

COPERNIT

WATERPROOFING SYSTEMS



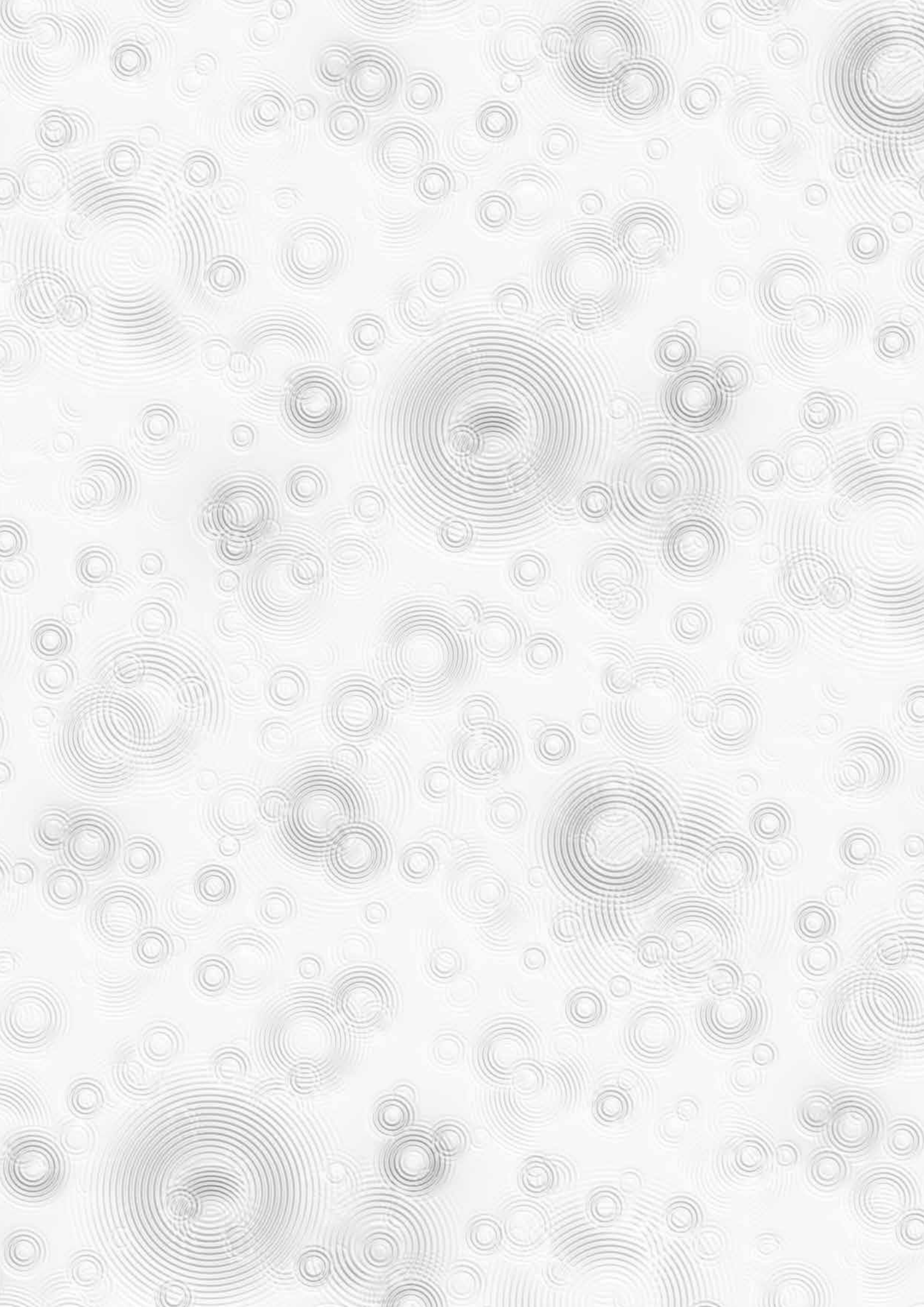
INFINITY



SINGLE LAYER INFINITY MEMBRANES

MADE IN ITALY

NL | EN



INHOUD

CONTENTS



PAG. 02

HET BEDRIJF
THE COMPANY



PAG. 04

SLIM TECHNOLOGY
SLIM TECHNOLOGY



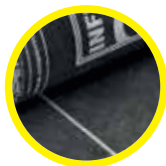
PAG. 06

TOEPASSINGSGEBIEDEN
FIELDS OF APPLICATION



PAG. 07

VOORDELEN
ADVANTAGES



PAG. 11

INFINITY PRODUCTASSORTIMENT
THE INFINITY PRODUCT RANGE



PAG. 14

SUPERIEURE BESCHERMING
SUPERIOR PROTECTION



PAG. 15

TOEPASSINGSVOORBEELDEN
EXAMPLES OF APPLICATION



PAG. 20

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN
APPLICATION INSTRUCTIONS



PAG. 26

COPERNIT EN HET MILIEU
COPERNIT FOR THE ENVIRONMENT



PAG. 27

CONTACT
CONTACTS



Copernit S.p.A. is al meer dan 40 jaar marktleider op het gebied van dakbedekking en waterproofing.

Passie en het streven naar perfectie heeft ervoor gezorgd dat Copernit zich technisch steeds verder ontwikkelt om de klant volledig tevreden te kunnen stellen.

Copernit heeft tegenwoordig een leidende rol op het gebied van productie van polymeer-gemodificeerd bitumen, en biedt de klant hoogwaardige waterproofsystemen voor wat betreft kwaliteit en service, en heeft met recht de kenmerken van een echte marktleider:

- wereldwijde export naar meer dan **60 landen**;
- een productieterrein van meer dan **100.000 m²**;
- een jaarlijkse productiecapaciteit van meer dan 30 miljoen **m² polymeer-gemodificeerde bitumen membranen**;
- een geavanceerde **Research en Ontwikkelingsafdeling**, het kroonjuweel van Copernit;
- een klant gerichte bedrijfsfilosofie die gebaseerd is op het tot stand brengen van een partnerrelatie met haar klanten, waarbij veel producten op maat geleverd worden om aan de individuele behoefte van de klant te voldoen.

Met ervaring opgedaan in de afgelopen 40 jaar, heeft Copernit diepgaande kennis vergaard over de verschillende technieken en

oplossingen op wereldwijde schaal, om zich volledig te richten op de meest diverse behoeftes van dakbedekkingsprofessionals over de gehele wereld.

Copernit Lab is volledig uitgerust met de meest geavanceerde apparatuur en heeft de allernieuwste technieken.

Het is het kraam centrum van alle producten van Copernit en wordt bemand door zeer gespecialiseerd personeel.

Naast het produceren van een uitgebreide en historische reeks membranen met een onberispelijke waterproofing-functie, heeft Copernit membranen, meerlaagse producten en ook ontwerpssystemen ontwikkeld met andere opmerkelijke eigenschappen: geluid-dempend, warmte-isolerend, met hogere esthetische waarde, brandvertragend of brandwerend, anti-radon, worteldoorgroei-bestendig, ademend, zeer reflecterend, zelfklevend met warmte lijmend, om te voldoen aan de vele nieuwe voorschriften en behoeftes van Klanten en producten te leveren voor de meest efficiënte en betrouwbare dakbedekkingsystemen.

Copernit produceert al haar producten in Italiaanse fabrieken, zodat zij zich kan verzekeren van de kwaliteit en het gebruik van hoogwaardige grondstoffen.

Met het nieuwe kwaliteitscontrolesysteem van het bedrijf wordt voldaan aan alle door de producent gestelde eisen zoals de huidige Europese wetgeving dit vereist (CE markering van bouwproducten).

Het **Copernit Quality System** is gestructureerd en gecertificeerd in overeenstemming met ISO 9001.



Copernit S.p.A. has been a leader in the roofing and waterproofing industry for more than forty years.

Passion and a strive for perfection have directed Copernit to a process of constant technological evolution in the pursuit of full Customer satisfaction.

Copernit nowadays has a leading role in the production of polymer-modified bituminous membranes, and offers its Clients top level waterproofing systems for quality and service, and can rightfully single out characteristics that are those of a market leader:

- a global presence with **exports to over 60 countries;**
- a production site with an **area in excess 100,000 m²;**
- an annual **production capacity of more than 30 million m² of polymer-modified bituminous membranes;**
- a cutting-edge **Research and Development Department**, the jewel in the crown of Copernit;
- a corporate **"Customer oriented"** philosophy based on building a Partners' relationship with its Customers, that will include also a high degree of product customization, to meet individual needs.

Experiences acquired over the past four decades have enabled Copernit to gather a comprehensive and in-depth knowledge of the various waterproofing techniques and solutions on a global scale and to address the most diverse requirements of the waterproofing professionals from all around the globe.

Copernit Lab is the company's state-of-the-art laboratory, fully equipped with cutting-edge instrumentation.

It is the cradle of all the products manufactured by Copernit and it is staffed with highly specialised personnel.

Besides manufacturing a comprehensive and historic range of membranes with an impeccable waterproofing function, Copernit has developed membranes, multilayer products and also design systems with other remarkable properties: noise abating, thermal insulating, with higher aesthetic value, fire retardant or fire resistant, anti-radon, anti-root, breathable, highly reflective, self-adhesive and thermo-adhesive, to meet the many new needs of Customers and providing products for the most efficient and reliable roofing systems possible.

Copernit produces all its products exclusively at its Italian plants, ensuring consistency of quality and the use of prime grade raw materials.

The company's strict quality control system ensures compliance with all parameters as declared by the manufacturer and as required by current European legislation (CE marking of construction products).

The **Copernit Quality System** is structured and certified in compliance with ISO 9001.

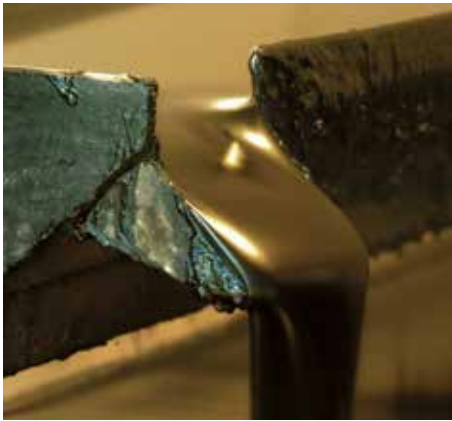
Copernit is lid van GBC Italië, een vereniging die zich inzet voor een duurzame en milieuvriendelijke manier van bouwen.

Copernit is a member of GBC Italy, an association that promotes the dissemination of a building culture that is sustainable and respectful of the environment.



SLIM TECHNOLOGY

SLIM TECHNOLOGY



Copernit Lab, dat voortdurend nieuwe oplossingen onderzoekt/test, en bestaande oplossingen perfectieert, heeft het **Infinity** productgamma ontwikkeld.

De **SLIM Technology – Single Layer Infinity Membranes** – combineert de geweldige eigenschappen van een POCB samenstelling met een hoogwaardige composietdrager en zorgvuldig geselecteerde oppervlakteafwerkingen tot een exclusief productassortiment met dunnere producten **die ideaal geschikt zijn voor waterdichtingsapplicatie bestaande uit één laag**.

Infinity membraan zijn rijkelijk voorzien van hoogwaardige polymeren voor uitstekende technische prestatie en ongeëvenaarde koude flexibiliteit en bestendigheid tegen alle weersinvloeden.

Het aanbrengen van Infinity membraan gaat snel en de brandveilig verwerking, zorgt ervoor dat het veilig is voor de installateur en duurzaam voor het milieu.

***Copernit Lab**, constantly engaged in researching new solutions and perfecting existing ones, has created the **Infinity** membrane product range.*

*The **SLIM Technology – Single Layer Infinity Membranes** – combines the outstanding properties of a POCB compound with a high class composite carrier and carefully selected surface finishes into an exclusive product range of reduced thickness, **ideally suited for single-layer waterproofing applications**.*

Infinity membranes have a rich content of premium grade polymers for outstanding technical performance and unrivalled cold flexibility and weathering properties.

The installation of Infinity membranes does not require the use of free flames, and it is therefore fast, safe for the installer and sustainable for the environment.

KENMERKEN INFINITY INFINITY FEATURES

The innovatieve SLIM Technology - Single Layer Infinity Membranes hebben de volgende uitzonderlijke kenmerken:
The innovative SLIM Technology - Single Layer Infinity Membranes, offers the following outstanding features:

POCB Compound

Polyolefine Copolymyrisaat Bitumen, rijkelijk gevuld met zorgvuldig geselecteerde eersteklas polymeren.
Poly-Olefin Copolymer Bitumen compound, with a generous content of carefully selected high quality polymers.

-30 °C
+150 °C

Extra flexibiliteit bij lage temperaturen, in overeenstemming met EN 1109, en een voortreffelijke vloeiveerstand bij hogere temperaturen.
Extra flexibility at low temperatures, in compliance with EN 1109, and excellent flow resistance at elevated temperature.

3,2 / 3,5 mm

SLIMME membraandikte; van 3,2 mm tot 3,5 mm.
SLIM thickness of the membranes, from 3.2 to 3.5 mm.

EXTRA STRONG!

Hoogwaardige versterkte glas-polyester composiet drager voor uitstekende dimensionale stabiliteit en zeer hoge mechanische eigenschappen.
High class reinforced composite glass-polyester carrier for excellent dimensional stability and very high mechanical properties.

HOGE PRESTATIE SLIMME & LICHTE ENKELLAAGSE MEMBRANEN



HIGH PERFORMANCE SLIM & LIGHT SINGLE LAYER MEMBRANES

UITVOERINGEN VERSIONS

INFINITY



INFINITY TAK
ZELFKLEVENDE / SELF-ADHESIVE

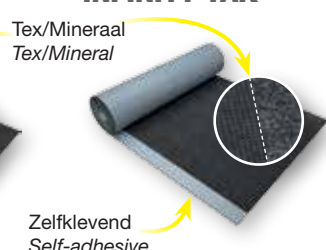


AFWERKINGEN FINISHES

INFINITY



INFINITY TAK



Oppervlakteafwerking geschikt voor eenvoudige, snelle en schone installatie zonder gebruik van open vuur.
Surface finishes designed for simple, fast and clean installation without the use of free flames.

SUPERIEURE BESCHERMING SUPERIOR PROTECTION

Infinity membranen zijn met succes getest op bestendigheid tegen extern vuur, hagelinslag en belasting door wind, en bieden excellente bescherming tegen waterinfiltratie, vuur en ongunstige weersinvloeden.

Infinity membranes have been successfully tested for resistance to external fire, hail impact and wind uplift and offer excellent protection against water infiltration, fire and adverse weather conditions.



KOMO gecertificeerd overeenkomstig BRL 1511 deel 3, dakbannen op basis van gewapende plastic/bitumen compounds
KOMO certified according to BRL 1511 part 3, reinforced roofing sheets based on plastic / bitumen compound

TOEPASSINGSGEBIEDEN

FIELDS OF APPLICATION

Het assortiment van membranen van Infinity is ontworpen voor snelle en veilige installatie. De SLIM Technology membranen zijn bijzonder veelzijdig en kunnen worden gebruikt bij een grote verscheidenheid aan toepassingen voor dakbedekking en waterproofing.

De Infinity membranen zijn bij uitstek geschikt voor:

The Infinity range of membranes has been designed to allow intuitive, fast and clean installation. The SLIM Technology membranes are extremely versatile and can be used in a great variety of roofing and waterproofing applications.

The Infinity membranes are particularly suited for:

IN ENKELLAAGSE SYSTEMEN IN SINGLE LAYER SYSTEMS



- Platte daken
Flat Roofs
- Schuine daken
Pitched Roofs
- Industriële daken
Industrial Roofs

OP ONDERGRONDEN WAARBIJ BRANDEN VERBODEN OF AFGERADEN WORDT ON SUBSTRATES WHERE TORCHING IS FORBIDDEN OR NOT ADVISABLE



- Houten daken
Timber decks
- OSB
OSB
- Vlamgevoelige thermische isolatielagen (bijv.: polystyreenschuim, geëxtrudeerd polystyreen, polyurethaan platen)
Flame-sensitive layers of thermal insulation (i.e.: expanded or extruded polystyrene, polyurethane board)
- Metalen ondergronden
Metal surfaces

OP DE MEEST GANGBARE ONDERGRONDEN ON ALL MAIN SUBSTRATES



- Cementen ondergrond
Concrete substrates
- Metalen ondergrond
Metal substrates
- Houten ondergrond
Timber substrates
- Isolatieplaten
Insulation boards

VOOR HERGEBRUK VAN OUDE WATERPROOFING LAGEN FOR THE REFURBISHMENT OF OLD WATERPROOFING LAYERS



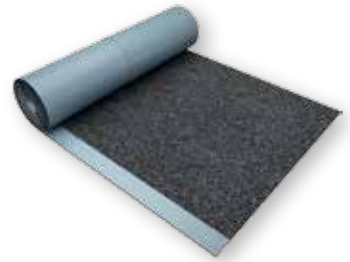
- Het renoveren van dakbedekking
Re-roofing
- Kleine reparaties
Small repairs

WAAR HET GEBRUIK VAN NORMAAL BRANDEN OP MEMBRANEN LASTIG IS OF WORT AFGERADEN WHERE THE USE OF NORMAL TORCH-ON MEMBRANES IS ARDUOUS OR NOT RECOMMENDED



- Afgesloten ruimtes
Closed spaces
- Bij slechte ventilatie
Areas with poor ventilation
- In besloten of ondergrondse constructies
In confined or below ground structures

VOORDELEN ADVANTAGES



DUNNER, LICHTER, EXTREME PRESTATIE

REDUCED THICKNESS, LIMITED WEIGHT, EXTREME PERFORMANCE



HOGЕ ELASTICITEIT EN BESTENDIGHEID TEGEN MECHANISCHE BELASTING

HIGH ELASTICITY AND RESISTANCE TO MECHANICAL STRESSES



HOGЕ FLEXIBILITEIT EN UITSTEKENDE HECHTINGSEIGENSCHAPPEN

HIGH FLEXIBILITY AND EXCELLENT BONDING PROPERTIES



VEELZIJDIG GEBRUIK

VERSATILITY OF USE



SUPERIEURE BESCHERMING

SUPERIOR PROTECTION



VEILIG VOOR DE INSTALLATEUR EN DUURZAAM VOOR HET MILEU

SAFE FOR THE INSTALLER AND SUSTAINABLE FOR THE ENVIRONMENT



SUPERIEURE WEERSTAND TEGEN HOGЕ TEMPERATUREN EN VEROUDERING DOOR UV

SUPERIOR RESISTANCE TO HIGH TEMPERATURES AND TO UV-AGING



OPPERVLAKTES ZIJN AFGEWERKT VOOR MAKKELIJKE, SNELLE EN SCHONE INSTALLATIE

SURFACE FINISHES DESIGNED FOR EASY, FAST AND CLEAN INSTALLATION



MAKKELIJK AAN TE BRENGEN

ROOFER FRIENDLY



EENVOUDIG TE REPAREREN

EASY TO REPAIR



MILIEUVRIENDELIJK

ENVIRONMENTAL FRIENDLY



VOOR ALLE SEIZOENEN

MULTI-SEASONAL

VOORDELEN ADVANTAGES



DUNNER, LICHTER, EXTREME PRESTATIE

De exclusieve SLIM Technology – Single Layer Infinity Membranes – zijn dunner, lichter in gewicht en bieden een superieure technische prestatie. Beginnend met een dikte van maar 3.2 mm, is het assortiment Infinity membranen geschikt voor gebruik als enkele laag en is daarmee een goed alternatief voor synthetische membranen.

REDUCED THICKNESS, LIMITED WEIGHT, EXTREME PERFORMANCE

The exclusive SLIM Technology – Single Layer Infinity Membranes – are thinner, lighter in weight and offer a superior technical performance. Starting from a thickness of just 3.2 mm, the Infinity range of membranes is designed for use in single layer and represents a valid alternative to synthetic membranes.



SUPERIEURE WEERSTAND TEGEN HOGE TEMPERATUREN EN VEROUDERING DOOR UV

The uitzonderlijke POCB gemodificeerde bitumen samenstelling biedt superieure weerstand tegen hoge temperaturen en tegen veroudering door UV-straling. De SLIM Technology membranen zijn daarom het meest geschikt voor het weren van omstandigheden met langdurige en intense blootstelling aan de zon en de waterprofolagen hebben een verwachte levensduur van meer dan 30 jaar.

SUPERIOR RESISTANCE TO HIGH TEMPERATURES AND TO UV-AGING

The outstanding POCB-modified bituminous compound ensure superior resistance to high temperatures and to aging caused by UV. The SLIM Technology membranes are therefore best suited to withstand conditions of extended and intense sun exposure and the resulting waterproofing layers will have a superior life expectancy, in excess of 30 years.



OPPERVLAKTES ZIJN AFGEWERKT VOOR MAKKELIJKE, SNELLE EN SCHONE INSTALLATIE

Er zijn twee verschillende productlijnen ontworpen, **Infinity** en **Infinity Tak**, met een oppervlakte die afgewerkt is voor makelijke, snelle installatie en schone toepassing.

Beide productlijnen hebben een gladde versie met een TEX toplaag, en er is een zelf beschermende versie met een micro minerale afwerking voor totale blokkering van UV.

Voor snelle uitlijning van de verbindingen, heeft Infinity 3,2 mm een overlappende lijn op de bovenzijde. Infinity Tak wordt gekenmerkt door een speciale self-sealing en een hoog elastische zelfklevende samenstelling, die voor een perfecte binding zorgt. Het is uitgevoerd met een verwijderbare folie van siliconen, die in het midden gesplitst wordt voor makkelijke uitlijning en betere hechting van de rollen.

SURFACE FINISHES DESIGNED FOR EASY, FAST AND CLEAN INSTALLATION

*Two distinct product lines, **Infinity** and **Infinity Tak**, have been designed with dedicated surface finishes for intuitive, fast installation and clean application works.*

Both product lines have a smooth version with TEX top finish as well as a self-protected version with micro mineral finish for total UV exclusion.

Infinity 3.2 mm has an overlap line on the upper face for quick joint alignment.

Infinity Tak is characterized by its special self-sealing and highly elastic self-adhesive compound, which ensures perfect bond.

It is lined with a removable siliconized release film, split along the centre line for swift and easy alignment and bonding of the rolls.



MAKKELIJK AAN TE BRENGEN

Voor het installeren van Infinity membranen is zijn geen open vlam nodig, waardoor de installatie veel minder brandgevaarlijk is.

Installatie is daarmee veiliger voor de mens en voor het gebouw.

ROOFER FRIENDLY

The installation of Infinity membranes does not require the use of free flames, with a substantial reduction of fire hazards during works.

Their application is therefore safer for both man and building.



HOGE FLEXIBILITEIT EN UITSTEKENDE HECHTINGSEIGENSCHAPPEN

De rijkkelijk inhoud van primaire amorphous poly-alpha-olefins in de POCB samenstelling zorgt voor ongeëvenaarde flexibiliteit bij lage temperaturen (-30°C - EN 1109 / -25°C - EN 495-5) in elke omstandigheid en excellente hechtingseigenschappen voor eenvoudige, snelle en altijd effectieve installatie.

HIGH FLEXIBILITY AND EXCELLENT BONDING PROPERTIES

The generous content of prime amorphous poly-alpha-olefins in the POCB compound ensures unparalleled flexibility at low temperatures (-30°C - EN 1109 / -25°C - EN 495-5) in any condition and excellent bonding properties for simple, fast and always effective installation.



HOGE ELASTICITEIT EN BESTENDIGHEID TEGEN MECHANISCHE BELASTING

De speciaal versterkte en gestabiliseerde glas-polyester composiet versterking van de **Infinity** membranen biedt superieure mechanische eigenschappen, voortreffelijke dimensionale stabiliteit gecombineerd met een zeer grote weerstand tegen mechanische belasting, statische en dynamische eigenschappen, ook in geval van regelmatige betreding.

HIGH ELASTICITY AND RESISTANCE TO MECHANICAL STRESSES

*The special reinforced and stabilized glass-polyester composite reinforcement of the **Infinity** membranes provides superior mechanical properties, excellent dimensional stability combined with very high resistance to impact, to static and dynamic loads and also to occasional treading.*



VEILIG VOOR DE INSTALLATEUR EN DUURZAAM VOOR HET MILEU

Voor het installeren van Infinity membranen is geen open vlam nodig waardoor het risico van brand bij installatiewerk aanzienlijk verminderd wordt. Daardoor is verwerking veiliger voor de verwerker, het gebouw en het milieu.

SAFE FOR THE INSTALLER AND SUSTAINABLE FOR THE ENVIRONMENT

Torch-free applications avoid unwelcome smoke or fumes; they are also very low-noise. Working conditions are safer and roofer-friendly.



MILIEUVRIENDELIJK

Omdat SLIM Technology membranen dunner zijn, zijn er bij de productie minder grondstoffen nodig. De uitermate efficiënte bescherming tegen waterinfiltratie en de hoge weerstand tegen veroudering garanderen een exceptionele levensduur van de waterprooflagen tot meer dan 30 jaar.

Aan het einde van de levensduur zijn de SLIM Technology membranen makkelijk te verwijderen en kunnen 100% recycle worden.

Het gebruik van deze membranen betekent een afname van impact op het milieu en een duurzame en milieuvriendelijke constructie.

ENVIRONMENTAL FRIENDLY

The reduced thickness of SLIM Technology membranes requires less use of raw materials during production.

The highly efficient protection from water infiltration and the high resistance to ageing guarantee an exceptional life expectancy of the waterproofing layers in excess of 30 years.

At the end of their useful life, the SLIM Technology membranes are easy to remove and are totally recyclable.

The use of these membranes determines a reduced environmental impact and sustainable and earth friendly construction.

VOORDELEN ADVANTAGES



EENVOUDIG TE REPAREREN

Infinity membranen bieden een hoge weerstand tegen mechanische belasting en hebben daarom weinig onderhoud nodig.

Mocht dit toch nodig zijn, bieden de uitstekende hechtingseigenschappen van de POCB polymer-bitumen samenstelling de mogelijkheid voor eenvoudige reparatie en veilige mogelijkheden voor uitbreidingen of toevoegingen.

EASY TO REPAIR

The **Infinity** membranes offer high resistance to mechanical stresses and therefore require a low maintenance program.

When required however, the outstanding bonding properties of the POCB polymer-bitumen compound allows for easy repairs and safe additions and/or extension works.



VEELZIJDIG GEBRUIK

SLIM Technology membranen zijn ontwikkeld voor alle gebruikelijke bestemmingen van bitumineuze en synthetische waterproofing membranen.

Ze zijn gemaakt voor, maar niet beperkt tot, enkel-laagse systemen en zijn ideaal zowel voor nieuwe constructies als voor renovaties, en kunnen worden geïnstalleerd op platte, hellende en gewelfde daken, op beton, houten of metalen ondergronden en meestal ook over isolatielagen.

VERSATILITY OF USE

SLIM Technology membranes are designed for all main destinations uses typical of bituminous and synthetic waterproofing membranes.

They are designed for, but not limited to, single-layer systems and are ideal for new constructions as well as for renovations and can be installed on flat, pitched, vaulted roofs, on concrete, timber or metal substrates as well as over insulation layers in general.



SUPERIEURE BESCHERMING

Infinity membranen zijn met succes getest op weerstand tegen extern vuur, hagelschade en windbelasting, en bieden excellente bescherming tegen waterinfiltratie, vuur en alle weersinvloeden.

SUPERIOR PROTECTION

The **Infinity** membranes have been successfully tested for resistance to external fire, hail impact and wind uplift and offer excellent protection against water infiltration, fire and adverse weather conditions.



VOOR ALLE SEIZOENEN

SLIM Technology membranen zijn voor alle seizoenen.

De voortreffelijke eigenschappen van hun POCB samenstelling, zorgt ervoor dat ze het hele jaar door kunnen worden aangebracht.

MULTI-SEASONAL

SLIM Technology membranes are multi-seasonal. The outstanding properties of their POCB-modified compound allow for optimal all-year-round application and workability.

INFINITY



INFINITY TAK



**INFINITY
PRODUCTASSORTIMENT
*THE INFINITY
PRODUCT RANGE***

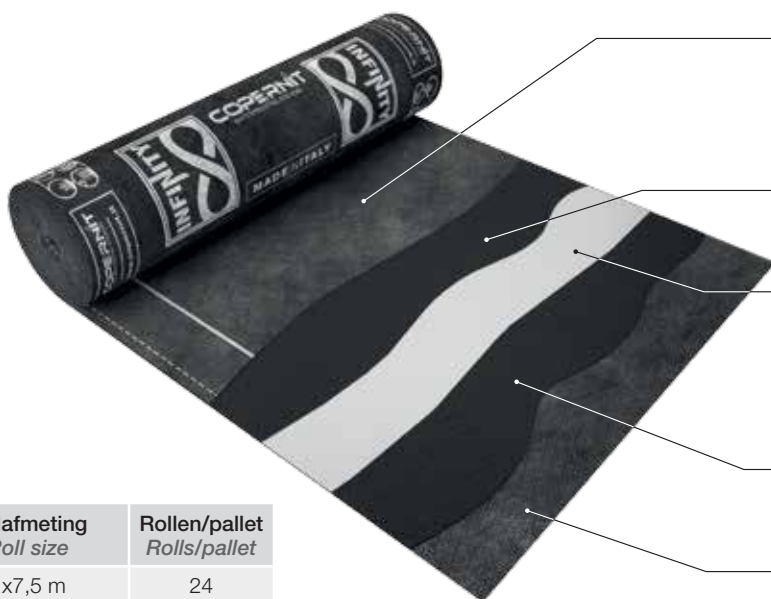
INFINITY 3,2 mm

POCB

-30°C (EN 1109)
-25°C (EN 495-5)

Plaats van gebruik: enkel-laags systeem voor het waterdicht maken van daken
Destination of use: single layer system for roof waterproofing

CE
EN 13707



Rolafmeting Roll size	Rollen/pallet Rolls/pallet
1x7,5 m	24
Nominale dikte Nominal thickness	m ² /pallet m ² /pallet
3,2 mm	180

Afwerking bovenzijde Upper face finish

TEX micro-poreuze zwarte stof van niet-geweven polypropyleen, met overlappende aansluitingslijn
TEX micro-porous black fabric of non-woven polypropylene, with overlap joint line

Samenstelling Compound

POCB-gemodificeerde samenstelling
POCB-modified compound

Drager Carrier

Stevige isotropische polyester-en-glas composiet drager, versterkt en gestabiliseerd met speciale draden in verschillende richtingen
Tough isotropic polyester-and-glass composite carrier, reinforced and stabilized with special multi-directional yarns

Samenstelling Compound

POCB-gemodificeerde samenstelling
POCB-modified compound

Afwerking onderzijde Lower face finish

TEX micro-poreuze zwarte stof van niet-gewoven polypropyleen
TEX micro-porous black fabric of non-woven polypropylene

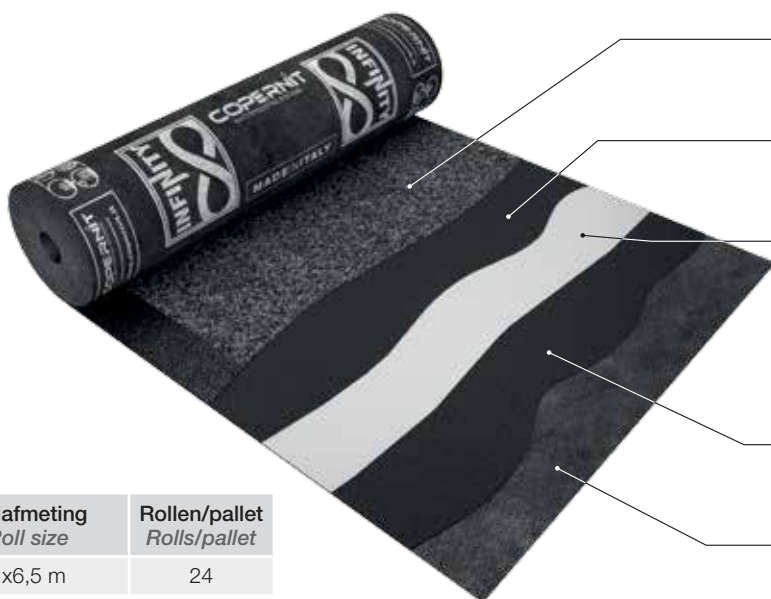
INFINITY MINERAL 3,5 mm

POCB

-30°C (EN 1109)
-25°C (EN 495-5)

Plaats van gebruik: enkel-laags systeem voor het waterdicht maken van daken
Destination of use: single layer system for roof waterproofing

CE
EN 13707



Rolafmeting Roll size	Rollen/pallet Rolls/pallet
1x6,5 m	24
Nominale dikte Nominal thickness	m ² /pallet m ² /pallet
3,5 mm	156

Afwerking bovenzijde Upper face finish

Zwart of gekleurd micro-mineraal ter bescherming
Black or colored micro-mineral self-protection

Samenstelling Compound

POCB-gemodificeerde samenstelling
POCB-modified compound

Drager Carrier

Stevige isotropische polyester-en-glas composiet drager, versterkt en gestabiliseerd met speciale draden in verschillende richtingen
Tough isotropic polyester and glass composite carrier, reinforced and stabilized with special multi-directional yarns

Samenstelling Compound

POCB-gemodificeerde samenstelling
POCB-modified compound

Afwerking onderzijde Lower face finish

TEX micro-poreuze zwarte stof van niet-gewoven polypropyleen
TEX micro-porous black fabric of non-woven polypropylene

INFINITY TAK 3,5 mm

POCB

-30°C (EN 1109)

-25°C (EN 495-5)

Plaats van gebruik: enkel-laags geballaste systeem voor het waterdicht maken van daken - als aanvulling voor het waterdicht maken bij buitenranden, goten en andere onderdelen

Destination of use: single layer ballasted system for roof waterproofing - complementary waterproofing for perimeter areas, gutters and other details

CE
EN 13707

Rolafmeting Roll size	Rollen/pallet Rolls/pallet
1x6,5 m	24

Nominale dikte Nominal thickness	m ² /pallet m ² /pallet
3,5 mm	156

Afwerking bovenzijde Upper face finish
TEX micro-poreuze zwarte stof van niet-gewoven polypropyleen, met een 10 cm naadstrip met siliconen
TEX micro-porous black fabric of non-woven polypropylene, with 10 cm siliconized selvedge strip

Samenstelling Compound
POCB-gemodificeerde samenstelling
POCB-modified compound

Drager Carrier
Stevige isotopische polyester-en-glas composiet drager, versterkt en gestabiliseerd met speciale draden in verschillende richtingen
Tough isotropic polyester and glass composite carrier, reinforced and stabilized with special multi-directional yarns

Samenstelling Compound
ZELFKLEVENDE POCB gemodificeerde samenstelling
SELF-ADHESIVE POCB-modified compound

Afwerking onderzijde Lower face finish
Siliconen verwijdingslaag, die langs de middenlijn gesplitst wordt om zo makkelijk gepositioneerd, uitgelijnd en gehecht te kunnen worden
Silicone release film, split along the centerline for easy positioning, alignment and bonding of the rolls during application works

INFINITY TAK MINERAL 3,5 mm

POCB

-30°C (EN 1109)

-25°C (EN 495-5)

Plaats van gebruik: aanvullende waterdichting voor buitenranden, goten en andere onderdelen - enkel-laags geballaste systeem om daken waterproof te maken

Destination of use: complementary waterproofing for perimeter areas, gutters and other details - single layer ballasted system for roof waterproofing

CE
EN 13707

Rolafmeting Roll size	Rollen/pallet Rolls/pallet
1x6,5 m	24

Nominale dikte Nominal thickness	m ² /pallet m ² /pallet
3,5 mm	156

Afwerking bovenzijde Upper face finish
Zwarte of gekleurde micro-mineraal ter bescherming, met een 10 cm naadstrip met siliconen
Black or colored micro-mineral self-protection, with 10 cm siliconized selvedge strip

Samenstelling Compound
POCB-gemodificeerde samenstelling
POCB-modified compound

Drager Carrier
Stevige isotopische polyester-en-glas composiet drager, versterkt en gestabiliseerd met speciale draden in verschillende richtingen
Tough isotropic polyester and glass composite carrier, reinforced and stabilized with special multi-directional yarns

Samenstelling Compound
ZELFKLEVENDE POCB gemodificeerde samenstelling
SELF-ADHESIVE POCB-modified compound

Afwerking onderzijde Lower face finish
Siliconen verwijdingslaag, die langs de middenlijn gesplitst wordt om zo makkelijk gepositioneerd, uitgelijnd en gehecht te kunnen worden
Silicone release film, split along the centerline for easy positioning, alignment and bonding of the rolls during application works

SUPERIEURE BESCHERMING SUPERIOR PROTECTION

BRAND FIRE

Brandwerend
Resistance to External Fire

BROOF(t1)

CEN/TS 1187 test 1



WIND WIND

Weerstand tegen windbelasting
Resistance to Wind Uplift

733 N per bevestigingsmiddel per fastener
ETAG 006 - EN 16002



HAGEL HAIL

Weerstand tegen impact van hagel
Resistance to the Impact of hail

31 m/s (111 Km/h!)

op harde ondergrond *on hard substrate*

36 m/s (129,6 Km/h!)

op zachte ondergrond *on soft substrate*

EN 13583



WATER WATER

Bestand tegen penetratie van water
Resistance to water penetration

400 kPa

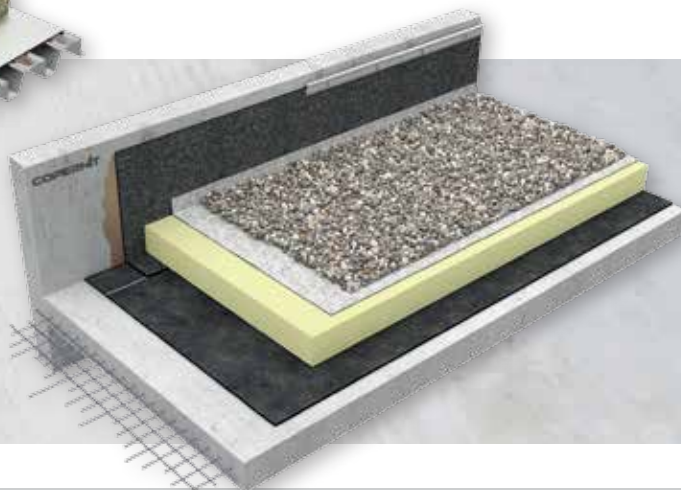
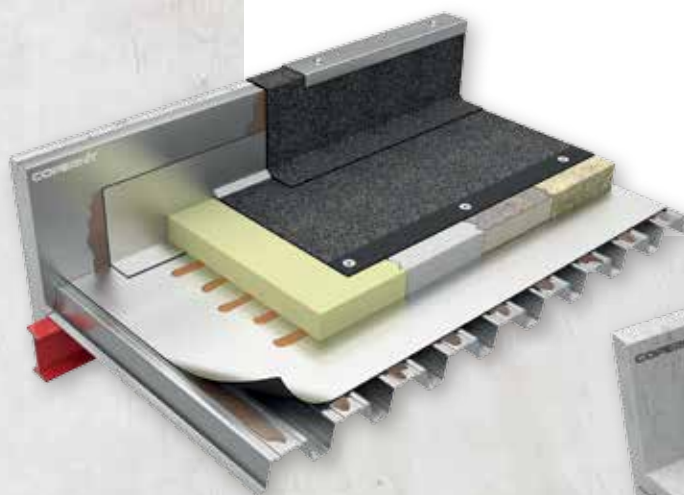
EN 1928(B)



KOMO gecertificeerd overeenkomstig BRL 1511 deel 3, dakbanen op basis van gewapende plastic/bitumen compounds
KOMO certified according to BRL 1511 part 3, reinforced roofing sheets based on plastic / bitumen compound



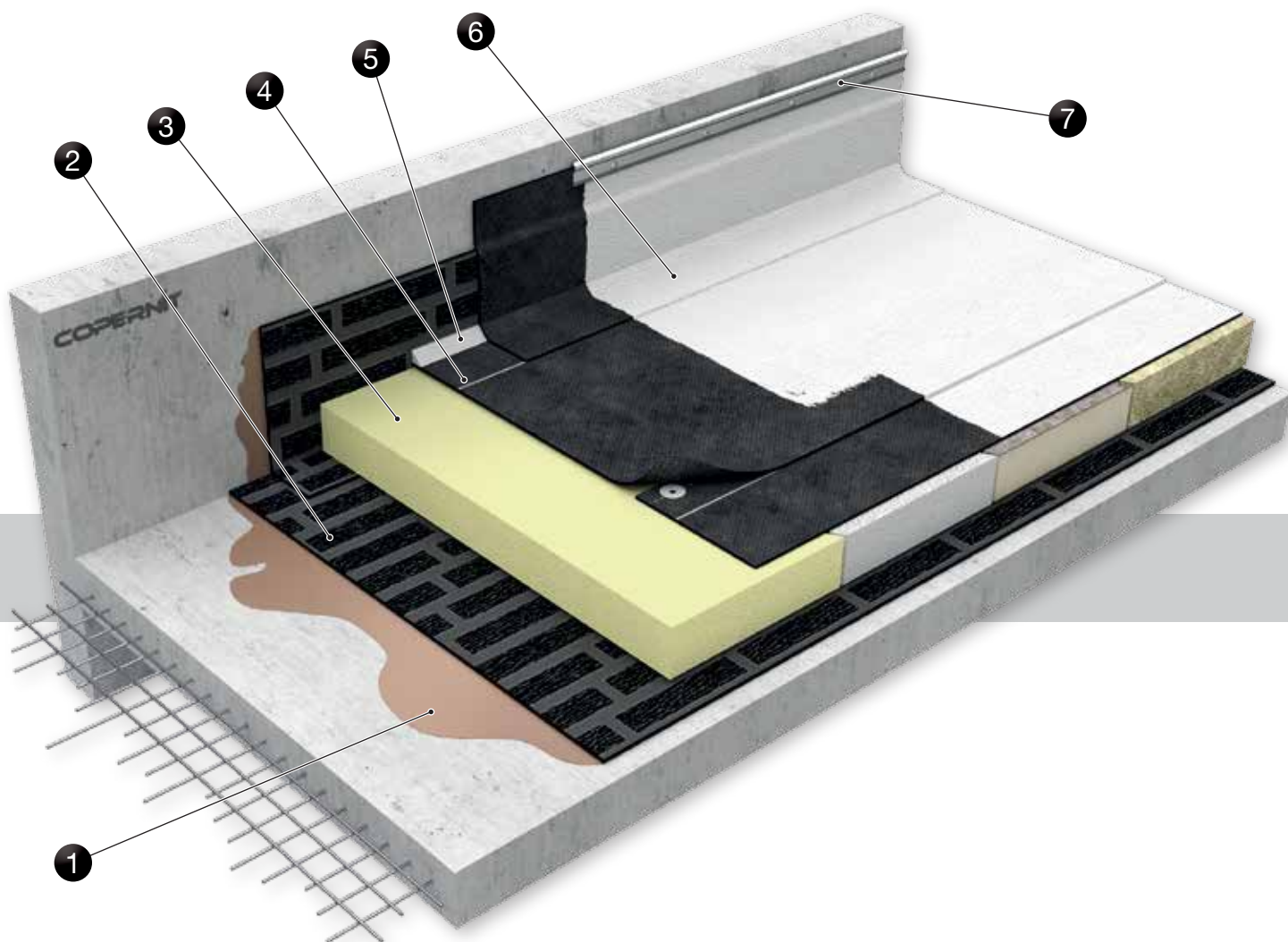
TOEPASSINGSVOORBEEDEN *EXAMPLES OF APPLICATION*





BETONNEN ONDERGROND MET THERMISCHE ISOLATIE THERMO-PLAKSTRIPS DAMPCONTROLERENDE LAAG ENKEL-LAAGS, MECHANISCH TE BEVESTIGEN - KOEL DAK

CONCRETE SUBSTRATE WITH THERMAL INSULATION
THERMO-ADHESIVE STRIPS VAPOUR CONTROL LAYER
SINGLE LAYER MECHANICALLY FASTENED - COOL ROOF

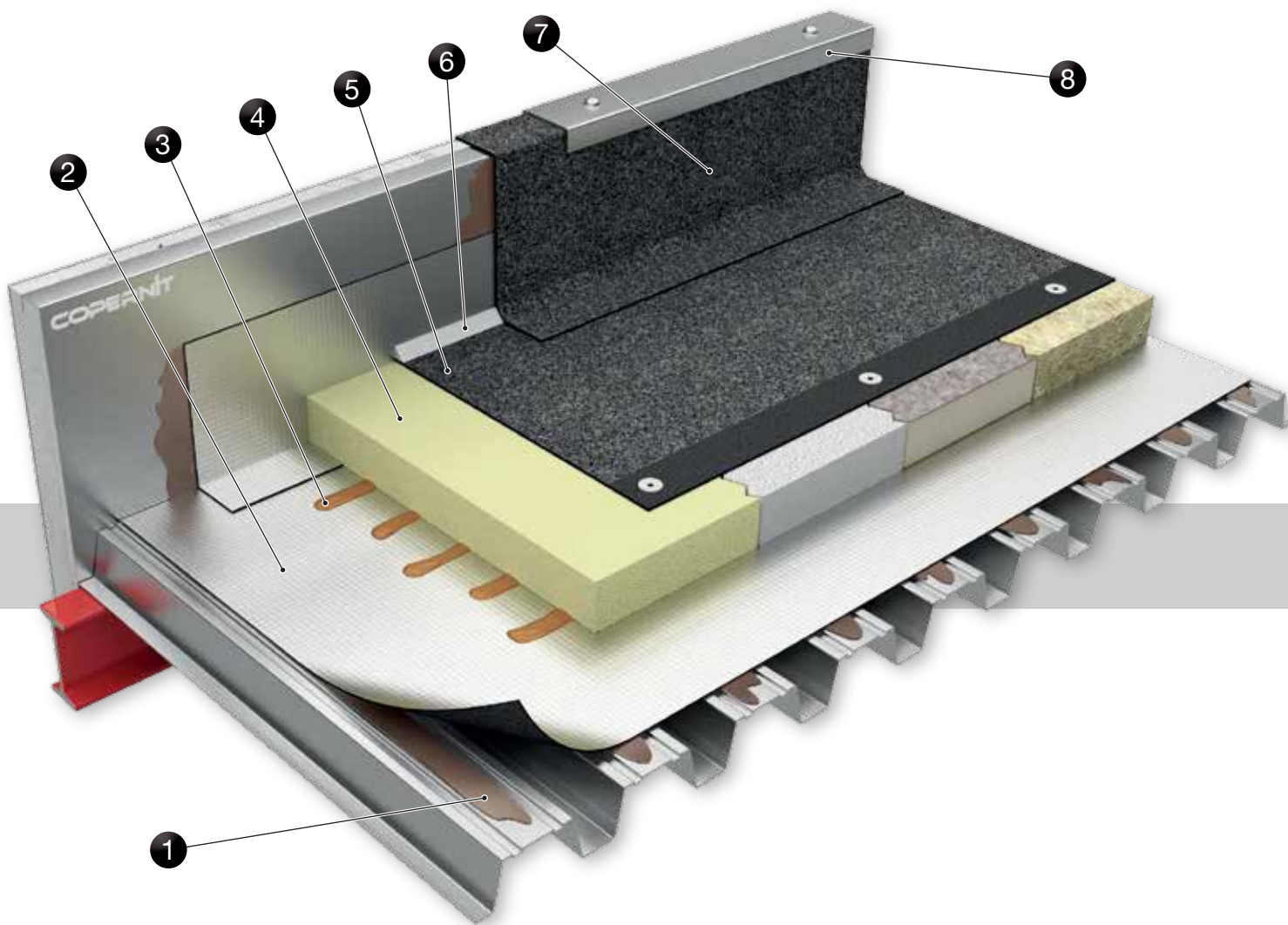


1	Primer S of Primer W	Primer S or Primer W	
2	Fiberflex Strip 4,0 mm dampcontroleerende laag alternatief Fiberflex Strip Vap 4,0 mm dampscherm	Fiberflex Strip 4,0 mm vapour control alternatively Fiberflex Strip Vap 4,0 mm vapour barrier	
3	XPS, EPS, PIR, MW thermische isolatie	XPS, EPS, PIR, MW thermal-insulation	
4	Infinity 3,2 mm	Infinity 3,2 mm	Pag. 12
5	Patroon met hoeken	Angle fillet	
6	Sterk reflecterende Solar Ultrawhite of Solar Keramische Coatings	High reflectivity Solar Ultrawhite or Solar Ceramic coatings	
7	Afsluitbalk	Termination bar	



METALEN ONDERGROND MET THERMISCHE ISOLATIE ZELFKLEVEND, ALU-COMPOSITIET DAMPSCHERM ENKEL-LAAGS, MECHANISCH BEVESTIGD

*METAL SUBSTRATE WITH THERMAL INSULATION
SELF-ADHERING, ALU-COMPOSITE VAPOUR BARRIER
SINGLE LAYER MECHANICALLY FASTENED*

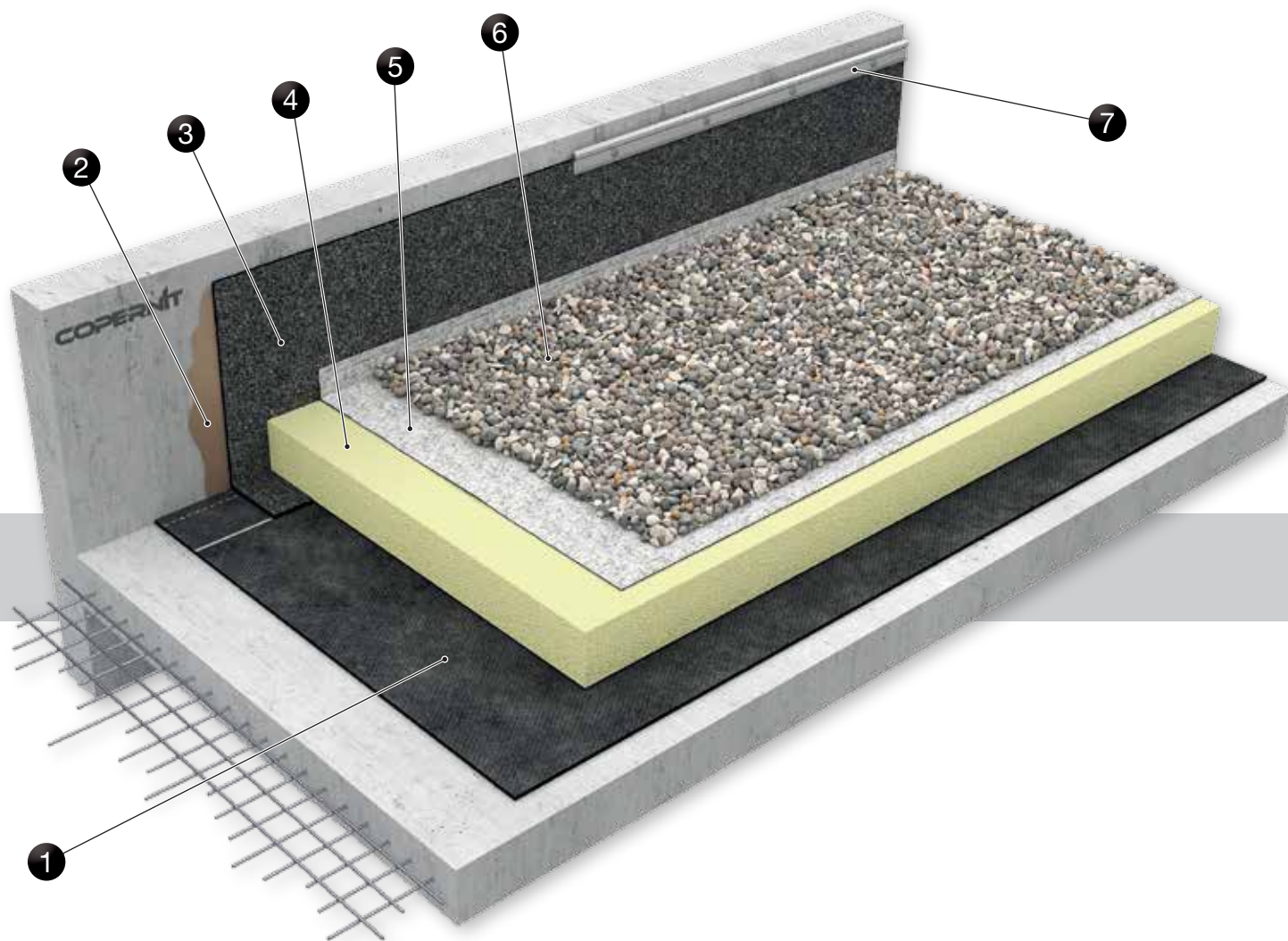


1	Primer Tak	Primer Tak	
2	Autotak Alu 0,5 mm damp scherm	Autotak Alu 0,5 mm vapour barrier	
3	Copermast S bituminous mastiek	Copermast S bituminous mastic	
4	XPS, EPS, PIR, MW thermische isolatie	XPS, EPS, PIR, MW thermal-insulation	
5	Infinity Mineral 3,5 mm	Infinity Mineral 3,5 mm	Pag. 12
6	Patroon met hoeken	Angle fillet	
7	Infinity Tak Mineral 3,5 mm	Infinity Tak Mineral 3,5 mm	Pag. 13
8	Metallic wall covering	Flashing	



BETONNEN ONDERGROND MET **THERMISCHE ISOLATIE** - OMGEKEERD DAK **ENKEL-LAAGS** GEBALLAST SYSTEEM

CONCRETE SUBSTRATE
WITH **THERMAL INSULATION** - INVERTED ROOF
SINGLE LAYER BALLASTED SYSTEM

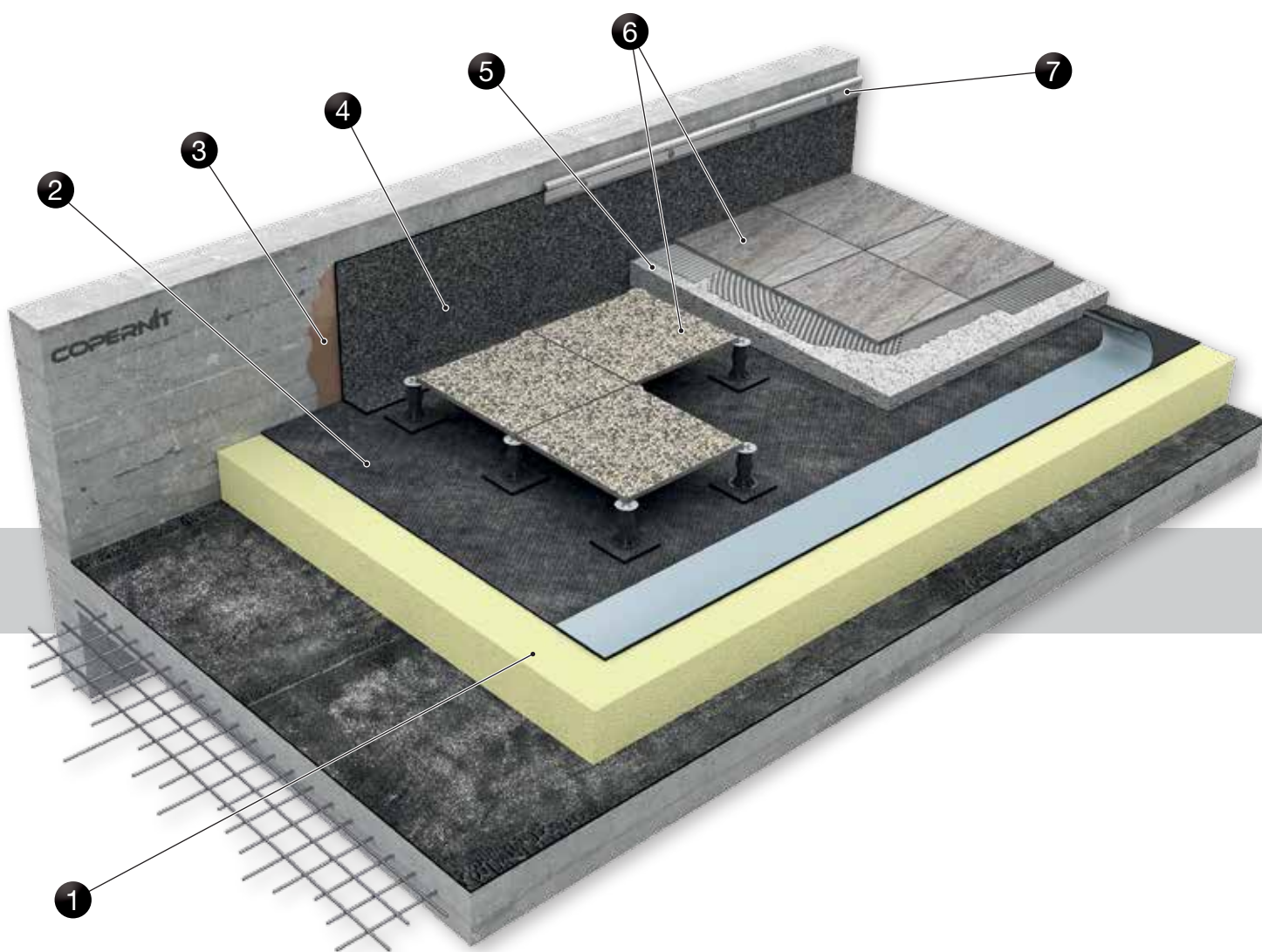


1	Infinity 3,2 mm	Infinity 3,2 mm	Pag. 12
2	Primer Tak	Primer Tak	
3	Infinity Tak Mineral 3,5 mm	Infinity Tak Mineral 3,5 mm	Pag. 13
4	Thermische isolatie XPS	XPS thermal-insulation	
5	Geotextiele scheidingslaag	Geotextile separation layer	
6	Geballast, straatstenen of verhoogde vloer	Ballast, pavers or raised flooring	
7	Afsluitbalk	Termination bar	

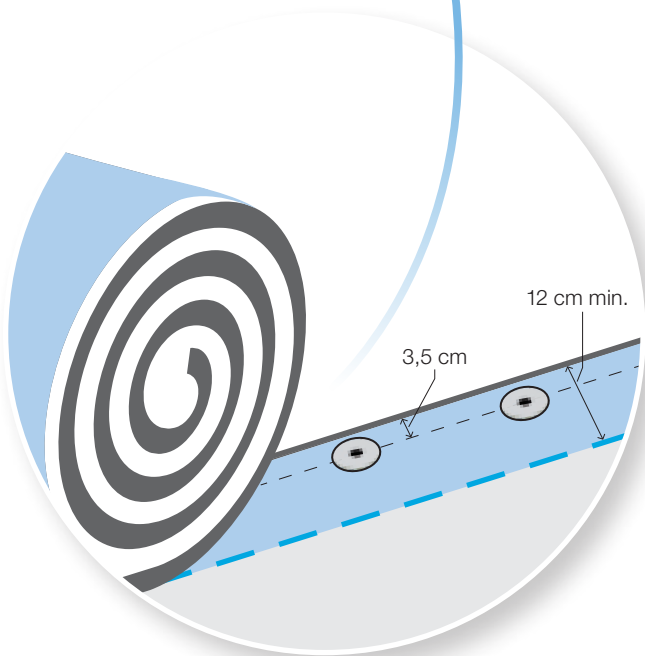
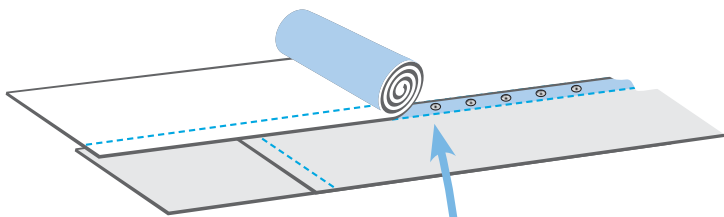
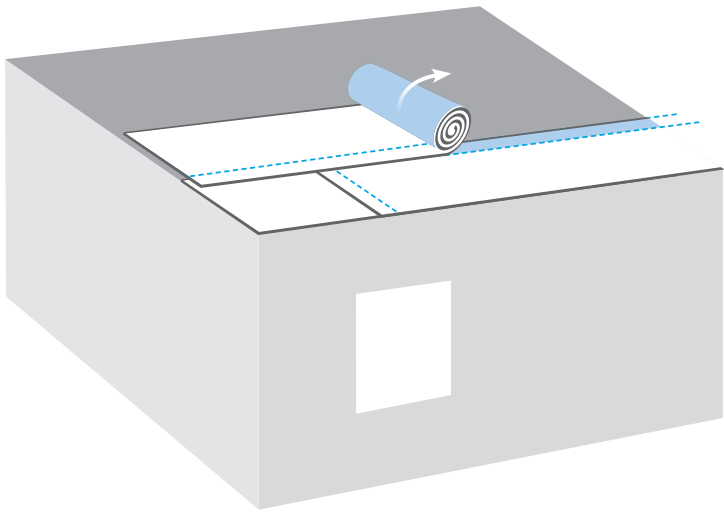


BESTAANDE BITUMINEUZE ONDERGRONG MET **TERMISCHE ISOLATIE** ZELFKLEVENDE **ENKEL-LAAGS** GEBALLAST SYSTEM

*EXISTING BITUMINOUS SUBSTRATE WITH **THERMAL INSULATION**
SELF-ADHESIVE **SINGLE LAYER** BALLASTED SYSTEM*



1	Thermische isolatie XPS	XPS thermal-insulation	
2	Infinity Tak 3,5 mm	Infinity Tak 3,5 mm	Pag. 13
3	Primer Tak	Primer Tak	
4	Infinity Tak Mineral 3,5 mm	Infinity Tak Mineral 3,5 mm	Pag. 13
5	Aflopende stenen ondergrond	Screed to falls	
6	Vloer of geballaste ondergrond	Flooring or ballast	
7	Afsluitbalk	Termination bar	



1. Rol uit en breng de rollen **Infinity** membraan in lijn met en op de ontvangende ondergrond, parallel aan de gootlijn of de borstweringmuur. Het wordt aanbevolen de installatie te beginnen op het laagste punt van het deel dat waterdicht gemaakt moet worden, en dan naar boven te werken, zodat de delen die overlappen niet tegen de waterstroom ingaan.

*Unroll and align the rolls of **Infinity** membrane onto the receiving substrate parallel to the gutter line or the parapet wall. It is recommended to start the installation works from the lowest point of the area to be waterproofed and to move upwards, so that overlaps will not contrast the flow of water.*

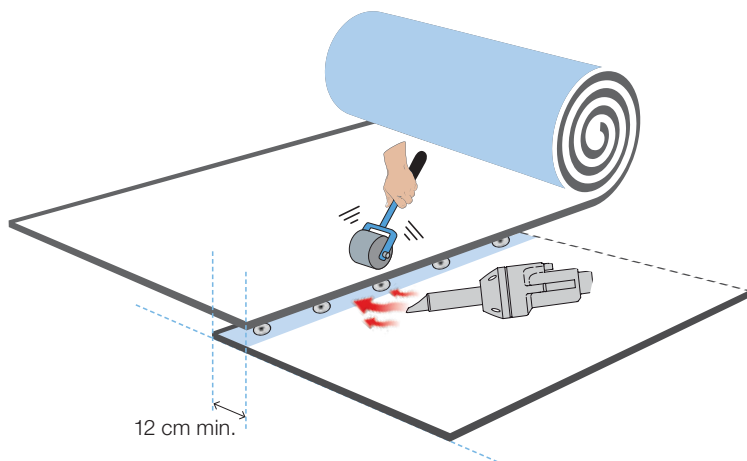
2. Zorg in de lengte voor een overlap en bevestig de membranen mechanisch. Alle overlappings aan de zijdes dienen minimaal 12 breed te zijn: volg de geprinte aansluitlijn (Tex versies) of de naadlijnen (Minerale versies). Plaats een mechanisch bevestigingsmiddel met een tussenruimte van 25 cm, en hou een minimale afstand van 3,5 cm van de buitenrand van het membraan, zoals aangegeven op de tekening.

The designer, architect and technician are responsible for the correct density of mechanical fixations, these should be determined based on the local risk of blowing by wind and other environmental conditions.

***Infinity** membranes can also be loose laid and sealed at side- and head-laps in applications under ballast or other heavy protection.*

Overlap longitudinally and mechanically fix the membranes. All side laps should be at least 12 cm wide: follow the printed joint line (Tex versions) or the selvedge lines (Mineral versions). Install a mechanical fastener at 25 cm intervals keeping a minimum of 3.5 cm from the outer edge of the membrane, as shown in the drawing. The correct density of mechanical fixations is the responsibility of the Designer, Architect, Engineer, to be determined based on local wind uplift area classification and other ambient conditions.

***Infinity** membranes can also be loose laid and sealed at side- and head-laps in applications under ballast or other heavy protection.*

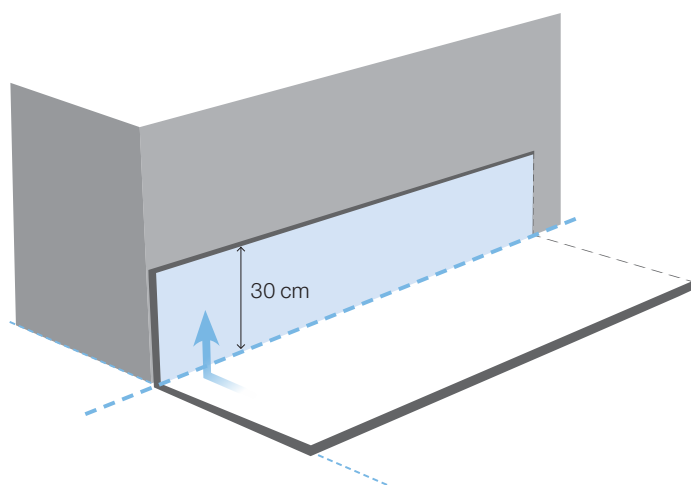


3. Naden dienen over de gehele lengte gelast te worden met een geschikt hete lucht apparaat of met een naadroller, waarbij opgelet moet worden dat er langs de gehele aansluitingsrand een naadloos patroon ontstaat dat ongeveer 5 mm breed is.

Aan de zijkant dienen aansluitingsranden minimaal 12 cm breed te zijn en aan de kopse kant minimaal 15 cm breed.

Joints should be welded over their entire width with an adequate hot air device and a joint roller, taking care to form a seamless filet of compound about 5 mm wide along the entire joint line.

Side joints shall be min 12 cm wide whereas head joints shall be min 15 cm wide.



4. Langs de buitenranden en langs verticaal reliëf dienen de **Infinity** membranen minimaal 30 cm boven het maximale niveau van de te verwachten plasvorming te worden aangebracht.

Handel als volgt voor een juiste afsluiting langs borstweringen:

- Bevestig **Infinity** membranen mechanisch langs de borstweringmuur met een goed-gekeurde afsluitbalk.

Of

- Zorg voor een beschermende overlappende strook van 20 cm **Infinity** membraan dat met een brander wordt aangebracht.

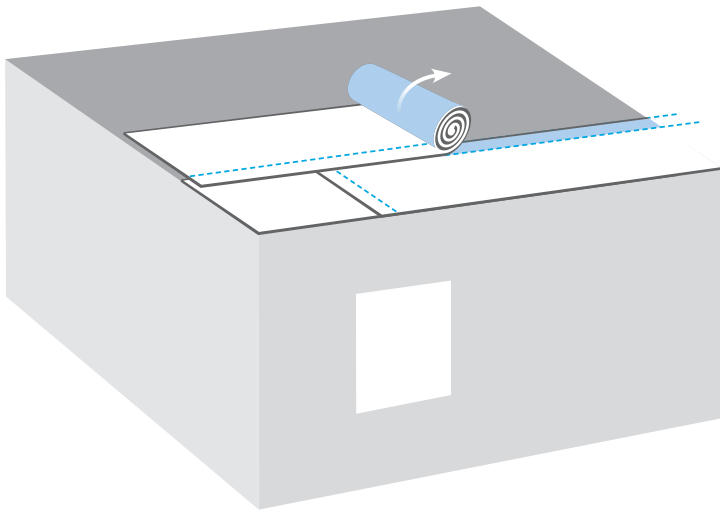
*At perimeters and along vertical reliefs, **Infinity** membranes shall be brought up min. 30 cm above the maximum level of expected water ponding.*

For proper sealing along parapets:

- Secure **Infinity** membranes mechanically along the parapet wall by means of an approved termination bar.

or

- Overlap with a 20 cm strip of torch-applied **Infinity** membrane.



1. Rol uit en breng de rollen **Infinity Tak** in lijn met en op de ontvangende ondergrond, parallel aan de gootlijn of de borstweringmuur.

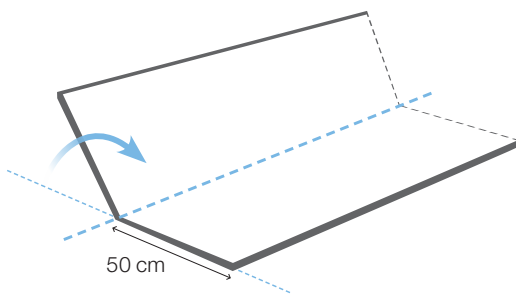
Het wordt aanbevolen de installatie te beginnen op het laagste punt van het deel dat waterdicht gemaakt moet worden, en dan naar boven te werken, zodat de delen die overlappen niet tegen de waterstroom ingaan.

*Unroll and align the rolls of **Infinity Tak** onto the receiving substrate parallel to the gutter line or the parapet wall.*

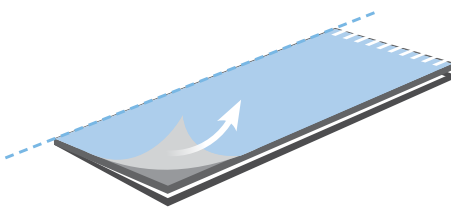
It is recommended to start the installation works from the lowest point of the area to be waterproofed and to move upwards, so that overlaps will not contrast the flow of water.

NB Verwijder de strip met siliconen niet tijdens het uitrollen en aanlegproces.

NB Do not remove the silicone release film during the unrolling and alignment process.



2. Til op en vouw de helft van de rolbreedte terug (ongeveer 50 cm).
Lift and fold back half of the width of the roll (about 50 cm).



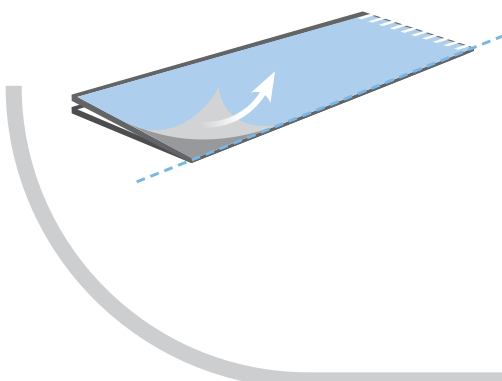
3. Verwijder de zichtbare siliconen verwijderstrip tot halverwege, en druk het **Infinity Tak** membraan op de ondergrond (de zogenaamde verwijder en plak volgorde). Voor gebruiksgemak is de strip met siliconen overlans in tweeën gesplitst om het aanbrengen te vergemakkelijken.

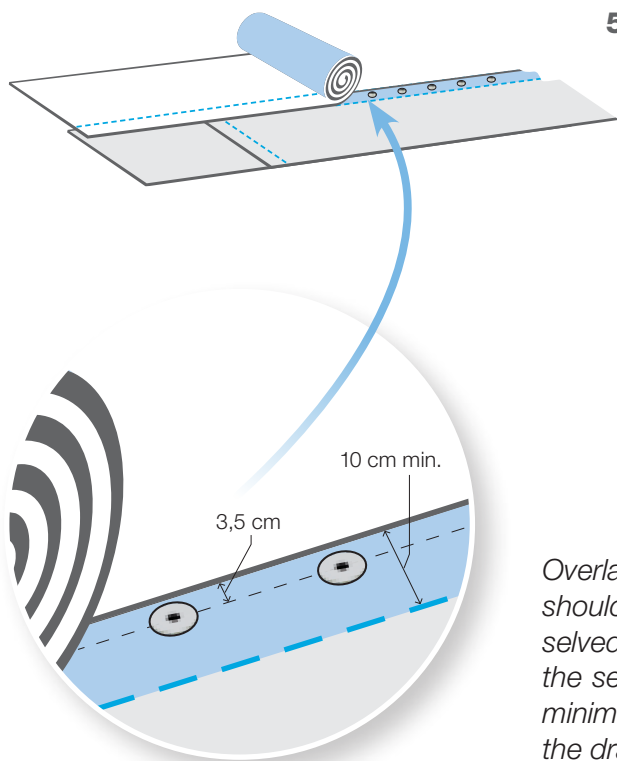
*Peel off the exposed silicone release film half-section and press back the **Infinity Tak** membrane onto the substrate (so-called "peel and stick" sequence).*

The siliconized film is split in two longitudinal half-sections for ease of installation.

4. Als de eerste helft van de rol gelegd is, til dan de ander helft op en herhaal de handelingen vermeld bij punt 3.

Once the first half of the roll has been laid, lift the other half and repeat the operations at point 3.





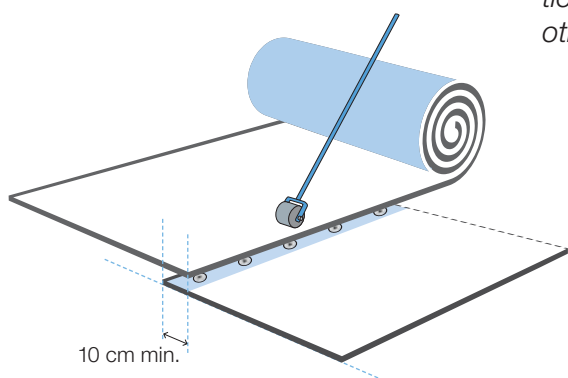
5. Zorg in de lengte voor een overlap en bevestig de membranen mechanisch. Alle overlappings aan de zijdes dienen minimaal 10 breed te zijn: volg de aansluitlijn (Tex versies) of de naadlijnen (Minerale versies). Na verwijdering van de strip met siliconen van de naadlijn: plaats de bevestigingsmiddelen met een tussenruimte van 25 cm, en hou daarbij minimaal 3,5 cm afstand van de buitenkant van het membraan, zoals aangegeven op de tekening. De ontwerper, architect en technicus zijn verantwoordelijk voor de juiste dichtheid van de mechanische fixaties, deze dient bepaald te worden op basis van het plaatselijk risico van opblazen door de wind en andere omgevingsomstandigheden.

Infinity Tak membranen kunnen ook zonder mechanische fixatie aangebracht worden en door middel van gewicht of andere zware bescherming afgesloten worden aan de zijkanten en kopse kant.

Overlap longitudinally and mechanically fix the membranes. All side laps should be at least 10 cm wide: follow the joint line (Tex versions) or the selvage lines (Mineral versions). After removing the siliconized film from the selvage, install mechanical fasteners at 25 cm intervals keeping a minimum of 3.5 cm from the outer edge of the membrane, as shown in the drawing.

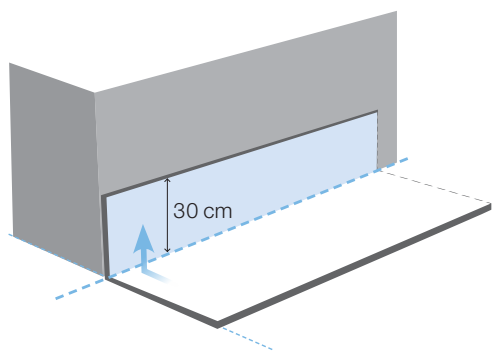
The correct density of mechanical fixations is the responsibility of the Designer, Architect, Engineer, to be determined based on local wind uplift area classification and other ambient conditions.

***Infinity Tak** membranes can also be installed without mechanical fixations and sealed at side- and head-laps in applications under ballast or other heavy protection.*



6. Druk alle aansluitingen aan met een roller: zijaansluitingen zijn minimaal 10 cm breed en hoofdaansluitingen zijn minimaal 15 cm breed. Voor een perfecte afdichting van de naad aan de kopse kant wordt **Coperglue Joint** afdichtingsmiddel, of het gebruik van een hete-lucht apparaat aangeraden

*Press all joints with a joint roller; side joints shall be min 10 cm wide whereas head joints shall be min 15 cm wide. **Coperglue Joint** sealant or the gentle use of hot air device are recommended for a perfect seal of the head joints.*



7. Langs de buitenranden en langs verticaal reliëf dient **Infinity Tak** minimaal 30 cm boven het maximale niveau te verwachten niveau plasvorming te worden aangebracht. Handel als volgt voor een juiste afsluiting langs borstweringen:

- Bevestig **Infinity Tak** mechanisch langs de borstwering met een goedgekeurde afsluitbalk.
- Bedek met een strook elastomeer membraan dat met een brander wordt aangebracht.

*At perimeters and along vertical reliefs, **Infinity Tak** shall be brought up min. 30 cm above the maximum level of expected water ponding. For proper sealing along parapets proceed according to one of the following ways:*

- Secure **Infinity Tak** mechanically along the parapet wall by means of an approved termination bar.
- Overlap with a strip of torch-applied elastomeric membrane.

AANBEVELINGEN RECOMMENDATIONS

- De ondergrond moet stevig, droog*, schoon en glad zijn, vrij van losse deeltjes, stof, olie (vet, olie gebruikt voor zonwering etc.). Afhankelijk van de ondergrond, kan **Primer TAK** (200-300g/m²) gebruikt worden om de hechting van **Infinity Tak** membranen te maximaliseren:
 - Betonnen/metalen ondergrond: AANBEVOLEN
 - Houten/OSB ondergrond: GEADVISEERD
 - EPS/XPS/PIR ondergrond: NIET AANBEVOLEN

*NB: indien correct aangebracht, bieden de SLIM Technology membranen een uitermate effectieve afdichting tegen water en waterdamp. In geval van toepassing waar geen zekerheid is omtrent de absolute droogheid van de ondergrond, is het belangrijk voorzieningen te treffen voor de ontsnapping van mogelijk ingesloten vocht in de dakondergrond, door het plaatsen van ontluchtingskapjes op effectieve afstanden en te voorkomen dat het dak uitzet door vocht dat zich intern verplaatst.

The receiving substrates must be firm, dry, clean, smooth and free of loose particles, dust, oils (grease, shutter release oils etc.).*

*Subject to the substrate surface, **Primer TAK** (200-300g/m²) can be used to improve adhesion of **Infinity Tak** membranes to the maximum:*

- Concrete/metal substrate: RECOMMENDED
- Timber/OSB substrate: ADVISED
- EPS/XPS/PIR substrate: NOT RECOMMENDED

*NB: When correctly installed, the SLIM Technology membranes will provide a highly effective seal to water and water vapor.

In applications where there can be no certainty for a totally dry substrate, it is important to make provisions to allow for the evacuation of any trapped moisture in the roof substrate, by installing venting caps at adequate intervals and avoid unwelcome roof swelling caused by migrating internal moisture.

- **Infinity Tak** en **Infinity Tak Mineral** mogen niet gebruikt worden als enkelvoudige waterdichtende laag op een ondergrond van onvoldoende gedroogd hout of hout met hars of op houtwerk dat geïmpregneerd is met rot-werende chemicaliën, boven luifels met gebogen randen, houten dekken of pergolas die zich direct boven ruimtes bevinden die bewoond worden of gemeubileerd zijn. In al deze gevallen wordt aanbevolen eerst **Coperfix Universal** aan te brengen over de gehele houten ondergrond, waarmee een scheidingslaag gevormd wordt die mechanisch vastgezet moet worden met spijkers met grote koppen. Daarna pas kan **Infinity Tak** of **Infinity Tak Mineral** aangebracht worden.

***Infinity Tak** or **Infinity Tak Mineral** shall not be installed as exposed single waterproofing layers on substrates of unseasoned or resinous wood or on timber impregnated with rot-proof chemicals, or over beaded canopies, wooden decks or pergolas located directly above inhabited and/or furnished spaces. For all such cases it is recommended to install first over the entire timber substrate **Coperfix Universal**, a separation layer to be mechanically fixed with large headed nails. **Infinity Tak** or **Infinity Tak Mineral** shall be installed thereafter.*



- Vermijd het aanbrengen van **Infinity Tak** membranen op thermische isolatieplaten van vezelmateriaal dat makkelijk delamineert of over het algemeen niet echt compact is.

*Avoid installation of **Infinity Tak** membranes over thermal insulation boards of fibrous matter that are easy to delaminate or not very compact in general.*

- **Infinity** membranen dienen niet geïnstalleerd te worden bij omgevingstemperaturen onder 10°C en/of bij hardnekkige mist.

***Infinity** membranes shall not be installed at ambient temperatures below 10°C and/or in presence of persistent fog.*

- Rollen dienen te worden bewaard op geventileerde plekken en in de schaduw, afgeschermd tegen direct zonlicht en/of vorst, tot de uiteindelijke aanvang van het installatiewerk.

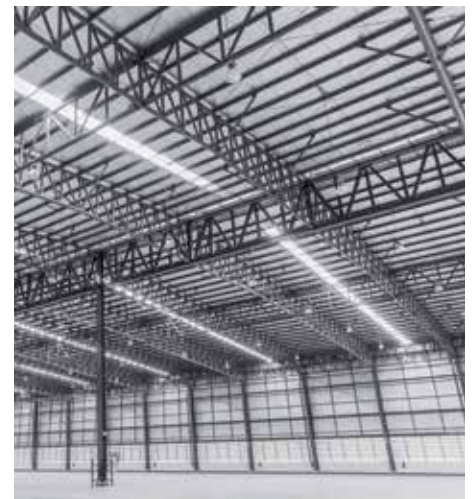
Rolls should be stored in shaded and ventilated spaces, sheltered from direct sunlight and/or frost, until the actual start of the installation works.

- Het bewaren onder dekzeil of op open plaatsen bij temperaturen boven 28°C dient absoluut vermeden te worden. Rollen dienen in verticale stand bewaard te worden. Belaad stapelpallets niet zonder gebruik van een harde verdeelplaat.

Storage under tarpaulins or in open spaces at temperatures above 28°C should be strictly avoided. Rolls should be stored in vertical position. Do not double stack pallets without using a rigid divider.

- Verwijder de siliconenstrip van de **Infinity Tak** voorafgaand aan de installatie.

*Do not remove the silicone film of the **Infinity Tak** membranes prior to installation.*



COPERNIT EN HET MILIEU

COPERNIT FOR THE ENVIRONMENT

Ecologische duurzaamheid en een kleine impact op het milieu zorgen voor productie die gebaseerd is op respect voor de mens en het milieu; voor Copernit zijn dit doelstellingen die bereikt kunnen worden met dagelijkse commitment en een serie van doelbewuste acties:

- gebruik van gerecycled of geregenereerde grondstoffen en van maagdelijke grondstoffen die alleen van leveranciers betrokken worden die volgens de milieu regels en wetgeving werken;
- constante investeringen in reductiemiddelen voor geavanceerde technologie ter beperking van emissies van besturingssystemen in de productie-eenheden in de atmosfeer;
- terugwinning van het grootste deel van het afval en overschot en het hergebruik daarvan bij het productieproces van het bedrijf, waarbij afval alleen afgevoerd wordt door gecertificeerde bedrijven, alles volledig in overeenstemming met de huidige wetgeving;
- toepassing van initiatieven om de plaatselijke gemeenschap en autoriteiten te informeren over en te betrekken bij het milieubeleid van het bedrijf, en te proberen een transparante en constructieve interactie te bewerkstelligen binnen de sociale context waar Copernit opereert.

Eco-sustainability and low environmental impact for a production based on respect for man and the environment; for Copernit these are objectives to be achieved through a daily commitment and a series of targeted actions:

- *making use of recycled or regenerated raw materials as well as of virgin raw materials sourced only from suppliers that operate in compliance with environmental rules and regulations;*
- *constant investments in abatement equipment of cutting-edge technology to limit atmospheric emissions, along with regular and stringent checks on the control systems of its production units;*
- *recovery of the majority of the processing waste and surplus, and reuse thereof, in the company's production with disposal of the residual waste only through accredited companies, all in compliance with current legislation;*
- *implementation of initiatives to inform and involve the local community and authorities about the company's environmental policies and to pursue a transparent and constructive interaction within the social context where Copernit operates.*

**GBC GREEN
BUILDING
COUNCIL ITALIA**



COPERNIT is lid van GBC Italië, een vereniging die zich inzet voor de een duurzame en milieuvriendelijke manier van Bouwen, en is in staat om materialen en oplossingen te leveren ter ondersteuning van **LEED®** – Leadership in Energy and Environmental Design – waarbij de parameters bepalend zijn voor de techniek en bouwcriteria voor het realiseren van **constructies die gezond en energie-efficiënt zijn en een geringe impact hebben op het milieu**.

De producten in de catalogus van het **INFINITY** assortiment leveren een bijdrage aan het behalen van de **LEED®-doelstellingen**.

COPERNIT is a member of GBC Italy, an association that favors the dissemination of a building culture that is sustainable and respectful of the environment and is able to supply materials and provide solutions to **support LEED®** – Leadership in Energy and Environmental Design certification, the parameters of which establish precise engineering and construction criteria for **buildings that are healthy, energy efficient and have a low environmental impact**.

The products of the **INFINITY** range contribute to **achieving LEED® credits**.



Copernit biedt een adviserende service om Klanten te helpen bij de keuze van een adequate technische oplossing en materialen voor specifieke problemen.

Copernit offers an advisory service to assist Customers in the choice of adequate technical solutions and suitable materials for specific problems.

Phone: **+39 0376 554911**

Fax: **+39 0376 550177**

Website: **www.copernit.it**

Email: **info@copernit.it**

De in deze catalogus door Copernit SpA aanbevolen oplossingen zijn indicatief en niet bindend. De Ontwerper/Architect/Monteur heeft de competentie en verantwoordelijkheid bij deze projecten de juiste keuzes te maken. Aanbevelingen en technische informatie die hierbij gegeven is, zijn gegeven naar aanleiding van de kennis die wij hebben omtrent de eigenschappen en het gebruik van de producten.

Gezien de talrijke toepassingsmogelijkheden en de mogelijke interferentie van zaken die buiten onze macht liggen, dient de Koper onder eigen verantwoordelijkheid vast te stellen of de producten geschikt zijn voor het beoogde gebruik.

Het wordt aanbevolen de Technische Gegevenspagina's te raadplegen voor elk product dat beschikbaar is op de Copernit website www.copernit.it

Kleurweergave in deze catalogus is indicatief.

Alle kenmerken van een product en de gegevens die op de Technische Gegevenspagina's staan, worden gelijktijdig bijgewerkt met het drukken van deze catalogus, en kan daarna veranderen.

Copernit S.p.A. behoudt zich het recht voor systeem componenten in deze catalogus aan te passen en te vervangen, ook gedeeltelijk en zonder voorafgaande bericht.

The solutions recommended by Copernit SpA in this catalogue are indicative and not binding. The Designer/Architect/Engineer has the competence and the responsibility to make the correct choice of products for his projects.

Any recommendations, and technical information hereby provided represent our best knowledge regarding the characteristics and use of the product(s).

Given the numerous possibilities of application and the possible interference of items not subject to our control, the Buyer is required to establish under his own responsibility the suitability and compatibility of the product(s) for the intended use.

It is recommended to consult the Technical Data Sheets referring to each product available on Copernit website www.copernit.it

Color reproduction in this catalogue is indicative.

All the characteristics of the product(s) and the data listed in the Technical Data Sheet are updated at the time of printing this catalogue, and may be subject to change thereafter.

Copernit S.p.A. reserves itself the right to modify and replace, even partially, and without prior notice, any system components shown in this catalogue.

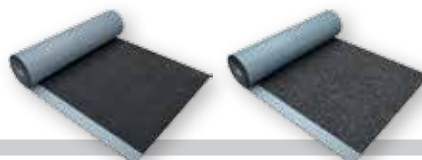


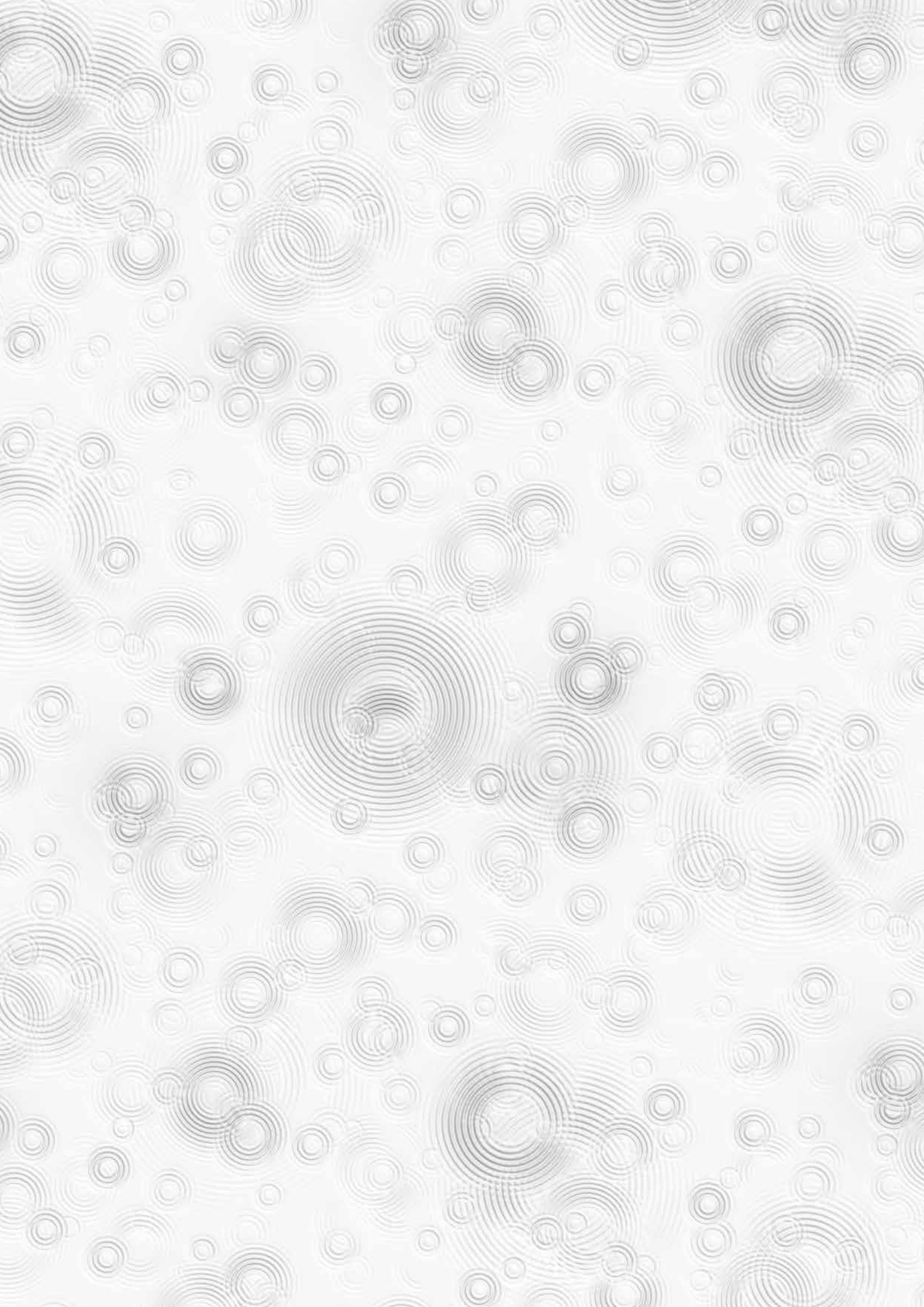
Opmerkingen *Notes*





Opmerkingen *Notes*







COPERNIT SpA



COPERNIT

WATERPROOFING SYSTEMS

COPERNIT SpA

Via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (MN) - ITALY

Tel. +39 0376 554911 - Fax +39 0376 550177

www.copernit.it - info@copernit.it