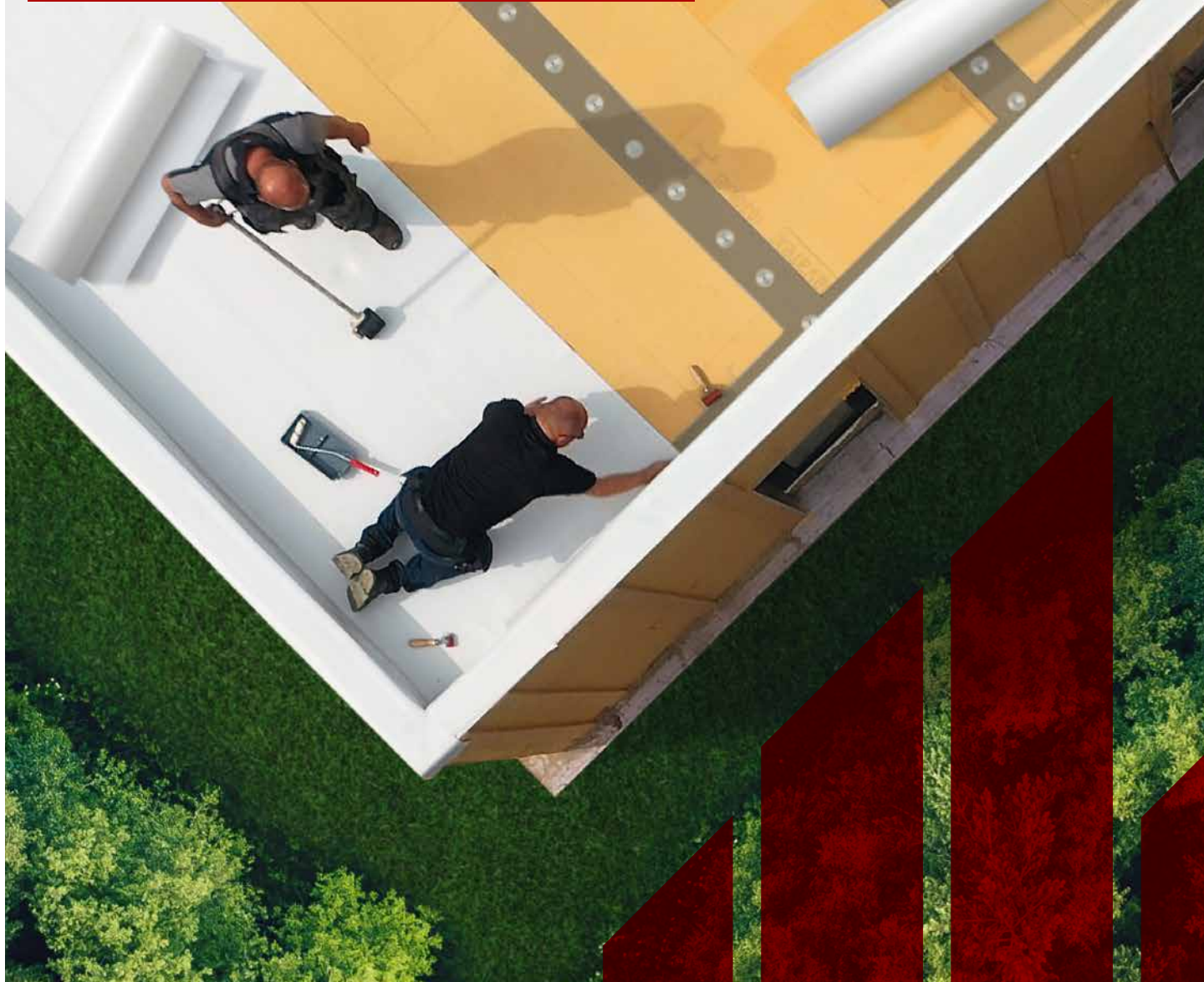


Leadax Roov

De slimme, circulaire oplossing
voor platdakbedekking



Technische Datasheet Leadax Roov

Introductie

Lengte	Breedte	Dikte	Gewicht	Kleur
12,5 m ¹	1,0 m ¹	1,5 mm	23,2 kg	Off- White /gebroken wit

1 Unieke identificatiecode van het product

Leadax Roov 1,5 mm FR

2 Identificatie van het product

Op elke rol is een label met vermelding productnaam, afmetingen en traceerbare code.

3. Product bedoeld voor:

Ongewapende, off-white, dakmembraan gemaakt uit gerecycled Polyvinyl butyral (PVB) met een nominale dikte van 1,5 mm (MDV); te gebruiken als waterafdichting membraan voor een geballast, volledig verlijmd en mechanisch bevestigd systeem zoals gedefinieerd in EN 13956

4. Product gedekt door de geharmoniseerde norm EN 13956

Kiwa Nederland BV, notified body No.0063, heeft de initiële inspectie van de fabriek en productiecontrole onder system2+ en heeft het EC certificate of conformity verstrekt van de productie met certificaatnummer 0063-CPR-1087707

5. Prestatienormen



Bekijk de folder

Essentiële prestaties		Prestaties		Geharmoniseerde norm
		Waarde	Eenheid	
Waterdichtheid	EN 1928	Voldoet		EN 13956:2012
Externe brand eisen	EN 13501-5	F	klasse	
Externe blootstelling aan brand	CEN/TS 1187	Voldoet	BroofT1	
Treksterkte	EN 12311-2 (B)	≥ 14	N/mm ²	
Rek bij breuk	EN 12311-2 (B)	≥ 170	%	
Statische belasting	EN 12730 (A)	20	kg	
	EN 12730 (B)	20	kg	
Dynamische belasting	EN 12691 (A)	≥ 900	mm	
	EN 12691 (B)	≥ 2000	mm	
Afpelweerstand naad (initieel)	EN 12316-2	≥ 90	N/50 mm	
-na thermische veroudering (EN 1296)	EN 12316-2	≥ 170	N/50 mm	
-na veroudering in water (EN 1847)	EN 12316-2	≥ 140	N/50 mm	
Plooibaarheid bij lage temperatuur	EN 495-5	-30	°C	
Worteltoegroei bestendigheid	EN 13948/FLL	Lopende		
Duurzaamheid, UV-blootstelling	EN 1297	Voldoet		
Gevaarlijke stoffen		Geen ¹		



¹⁾ Dit product is een artikel zoals gedefinieerd in artikel 3 van EC-verordening nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen componenten die bedoeld zijn om vrij te komen onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. Op basis van de huidige kennis bevat dit product geen zeer zorgwekkende stoffen zoals vermeld in de REACH-verordening of in de "Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorization", gepubliceerd door ECHA in concentraties van meer dan 0,1% (w/w)