

Topcover is een thermische isolatieplaat met hoge densiteit waarbij de kern bestaat uit polyisocyanuraatschuim (PIR). De plaat is aan beide zijden bekleed met een mineraal gecoat glasvlies.

Toepassing(en)

Thermische isolatie voor platte daken

Plaat

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Tolerantie	Norm
Afmetingen en toleranties				
Lengte	2440 (dikte 10 mm)	mm		
	1200 (dikte 15 mm)	mm		
Breedte	1205 (dikte 10 mm)	mm		
	600 (dikte 15 mm)			
Dikte	10 - 15	mm	T2	EN 823
Densiteit (volumegewicht in de kern)	± 75	kg/m ³		
Visuele eigenschappen				
Bekleding	Mineraal gecoat glasvlies aan beide zijden			
Randafwerking	Rechte kanten			

Hoofdeigenschappen

Eigenschap	Norm	EN code	Waarde	Eenheid
Warmtegeleidingscoëfficiënt (gedeclareerde waarde)				
Alle diktes	EN 13165	λD	0,034	W/m.K
Mechanisch gedrag				
Druksterkte bij 10% vervorming	EN 826	CS(10/Y)500	≥ 500	kPa
Treksterkte loodrecht op oppervlaktes	EN 1607	TR80	≥80	kPa
Brandgedrag				
Reactie bij brand (product)	EN 13501-1	Euroclass	E	

Wij hebben ons ervoor ingespannen dat de inhoud van dit document zo nauwkeurig mogelijk is. Houd er rekening mee dat technische specificaties van land tot land kunnen verschillen. Recticel Insulation aanvaardt geen aansprakelijkheid voor administratieve fouten en behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving informatie te wijzigen. Dit document creëert, specificiert, wijzigt of vervangt geen nieuwe of bestaande contractuele verplichtingen die schriftelijk zijn overeengekomen tussen Recticel Insulation en de gebruiker.

Recticel Insulation

Wanraaij 4, 6673 DN Andelst, Nederland
Tel +31 (0)488 470 170
www.recticelinsulation.nl



