

## Teknisk data - KERABIT TAKSHINGEL PPREMIUM



**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25- 27, 08150 Lohja, Finland  
**18**  
001.CPR.Premium



Takprodukter- Asfaltbaserade plattor med mineralfiber och/eller syntetisk armering EN 544:2011

Produktbeskrivning						
Typ	4E2					
Andvändning	Elastomerasfalt takshingel ochnockplatta för tak					
Fastsättningsmetod	Mekanisk infästning					
Stomme	Glassfiberfilt					
Asfalt	SBS- elastomerasfalt					
Ovansida	Skiffer- och/eller mineralgranulat					
Undersida	Sand, självklistrande SBS- elastomerasfalt och plastfolie					
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max	
Takshingel	Bredd	EN 544	mm	1000	997	1003
	Höjd	EN 544	mm	337	334	340
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	4000	3650	-	
Prestandadeklaration Nr	001.CPR.Premium					
AVCP- klass	3					
Brand egenskap	Metod	Klassificering	Brandklass			
Reaktion mot brand	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	E			
Utvändig brandpåverkan	ENV 1187 <sup>1)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t2)			
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max	
Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm	≥ 600	600		
		N/ 50 mm	≥ 400	400		
Mängd av bitumen	EN 544	g/m <sup>2</sup>	≥ 1500	1500		
Rivhållfasthet för spik - höjdriktning	EN 12310-1	N	≥ 100	100		
Motståndet mot UV-strålning	EN 1297		uppfyller	60 cykler		
Tålighet mot asfaltavrinning vid förhöjd temperatur, 90 °C	EN 1110	mm	≤ 2		2	
Vidhäftning av skyddsbeläggning	EN 12039	g	≤ 2,5		2,5	
Vattenabsorption	EN 544	%	≤ 2		2	

1) visa mer information: [www.kerabit.fi](http://www.kerabit.fi)

V2 6/18

### Testresultat vid sidan om CE-märkningen

Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max
Böjlighet vid låg temperatur - yta	EN 1109	°C	-5	±0	
Vattentäthet	EN 1928 B	kPa	100	20	