

Teknisk data - KERABIT TAKSHINGEL K+, S+, L+ och K Easy

KERABIT NOCKPLATTA

KERABIT TAKFOT-/NOCKPLATTA EASY



Nordic Waterproofing Oy
 Äyritie 12c, 01510 Vanda, Finland
06
 005.CPR.BP.
 005.CPR.HL

Kerabit
 Tuotteet

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					
Ovansida K Easy och takfot-/nockplatta Easy	Skiffer- och/eller mineralgranulat och SBS- elastomerasfalt					
Undersida	Självklistrande SBS- elastomerasfalt belagt med plastfolie					
Undersida K Easy	Plastfolie					
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max	
Takshingel	Bredd	EN 544	mm	1000	997	1003
	Höjd	EN 544	mm	317	314	320
Nockplatta	Bredd	EN 544	mm	333	330	336
	Höjd	EN 544	mm	333	330	336
Takfot Easy	Bredd	EN 544	mm	1000	997	1003
	Höjd	EN 544	mm	333	330	336
Nominell ytvikt	svart granul blandad skiffer primärskiffer	EN 1849-1	g/m ²	4100	3895	-
			g/m ²	3800	3610	-
			g/m ²	3600	3420	-
Prestandadeklaration Nr			005.CPR.BP. 005.CPR.HL.			
AVCP- klass			3			
Brand egenskap	Metod	Klassificering	Brandklass			
Reaktion mot brand	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	E			
Utvändig brandpåverkan	ENV 1187 ¹⁾	EN 13501-5	BROOF(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 ²	≥ 1300	1300		
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			V13 5/23			

Testresultat vid sidan om CE-märkningen

Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max
Böjlighet vid låg temperatur - yta	EN 1109	°C	-20	-15	
Vattentätet	EN 1928 B	kPa	100	20	

