

Teknisk data - KERABIT 3D



Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
14
001.CPR.3D



Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707: 2009

Produktbeskrivning					
Andvändning	Enlagstäckning på taklutningar från 1:3 till brantare (TL 2)				
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning med varmförzinkad pappspik				
Stomme	Förstärkt polyesterfilt				
Asfalt	SBS-elastomerasfalt				
Ovansida	Skiffer- och/eller mineralgranulat				
Undersida	Sand				
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	minimum	maximal
Längd	EN 1848-1	m	10	-	-
Bredd	EN 1848-1	m	0,7	0,695	0,705
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m ²	4000	3800	-
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	3,4	3,1	3,7
Rakhet	EN 1848-1	mm / m	uppfyller		20/10
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel		
Prestandadeklaration Nr				001.CPR.3D	
AVCP-klass				2+	
Intyg av fabriken egen tillverkningskontroll				0809-CPR-1030	
Brand egenskap	Metod	Klassificering	Brandklass		
Reaktion mot brand	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	NPD		
Utvändig brandpåverkan	ENV 11871 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)		
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	minimum	maximal
Vattentäthet	EN 1928 B	kPa	tät	300	-
Draghållfasthet	EN 12311-1				
- längdriktning		N/ 50 mm	750	600	900
- tvärriktning	N/ 50 mm	550	400	400	700
Töjning	EN 12311-1				
- längdriktning		%	40	25	55
- tvärriktning	%	40	40	25	55
Rivhållfasthet för spik	EN 12310-1				
- längdriktning		N	230	150	310
- tvärriktning	N	230	150	150	310
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	15	15	-
Slagmotstånd	EN 12691	mm	1000	800	-
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-25	-25	-
Böjlighet vid låg temperatur efter åldring	EN 1296/ 1109	°C	-15	-15	
Vidhäftning av skyddsbeläggning	EN 12039	%	8	0	30
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80	-
Värmebeständighet efter åldring	EN 1296/ 1110	°C	80	80	
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,3	-	0,6
Farliga ämnen ²⁾			Inga farliga ämnen		
1) visa mer information: www.kerabit.fi			NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts		
2) innehåller ej asbest eller stenkolsstära					