

Teknisk data - KERABIT 2200 UB (klisterkant) (K-EL 80/2200)



0809¹⁾

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
06
002.CPR.15525



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

Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2010

Produktbeskrivning						
Andvändning	Underlagsskikt i flerskiktstäckning, underlagsskikt för diskontinuerlig underlag					
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning med varmförzinkad pappspik					
Stomme	Glassfiberfilt					
Asfalt	SBS-elastomerasfalt					
Ovansida	Sand					
Undersida	Sand					
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	minimum	maximal	
Längd	EN 1848-1	m	15	-	-	
Bredd	EN 1848-1	m	1	0,995	1,005	
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m ²	2200	2090	-	
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	2,0	1,8	2,2	
Rakhet	EN 1848-1	mm / m	uppfyller		30/15	
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel			
Prestandadeklaration Nr			002.CPR.15525			
AVCP-klass			2+	3		
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 1187 ²⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)			
Egenskap	Metod	Enhet	EN 13707	EN 13859-1	minimum	maximal
Vattentäthet	EN 1928 B EN 1928 A	kPa mm	håller	W1	100 200	
Draghållfasthet	EN 12311-1	N/ 50 mm	350	350	250	450
- längdriktning						
- tvärriktning		N/ 50 mm	250	250	200	350
Töjning	EN 12311-1	%	3	3	2	4
- längdriktning						
- tvärriktning		%	3	3	2	4
Rivhållfasthet för spik	EN 12310-1	N	100	100	80	120
- längdriktning						
- tvärriktning		N	100	100	80	120
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	NPD			
Slagmotstånd	EN 12691	mm	NPD			
Långtidshållbarhet:*						
* Vattentäthet	EN 1928 A	mm		W1	200	
* Draghållfasthet	EN 12311-1	N/50 mm			200	
- längdriktning						
- tvärriktning		N/50mm			160	
* Töjning	EN 12311-1	%		3	1	
* Böjlighet vid låg temperatur	EN 1296/1109	°C	-15		-15	
* Värmebeständighet	EN 1296/1110	°C	80		80	
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-20	-20	-20	
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80	80	
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,1	0,1		0,6
Farliga ämnen ³⁾			Inga farliga ämnen			

1) AVCP- klass 2+

2) visa mer information: www.kerabit.fi

3) innehåller ej asbest eller stenkolsjära

NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts
*efter åldring