

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



0809<sup>1)</sup>

**Kerabit Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland  
**06**  
004.CPR.15525

**Kerabit**  
Tuotteet

Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707: 2014

Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2014

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 <sup>2</sup>	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			004.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 <sup>2)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (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 - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	350 250	350 250	250 200	450 350
Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	% %	3 3	3 3	2 2	4 4
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N N	100 100	100 100	80 80	120 120
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	NPD			
Slagmotstånd	EN 12691	mm	NPD			
Långtidshållbarhet:*						
* Vattentäthet	EN 1928 A	mm		W1	200	
* Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm N/50mm		250 200	200 160	
* 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	
Dimensionabilitet	EN 1107-2	%	0,1	0,1		0,6

Farliga ämnen<sup>3)</sup>

Inga farliga ämnen

1) AVCP- klass 2+  
2) visa mer information: [www.kerabit.fi](http://www.kerabit.fi)  
3) innehåller ej asbest eller stenkolstjära

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