

# Teknisk data - KERABIT 3200 UTL FLEECE (K-MS 170/3200 svetsbar)



**Nordic Waterproofing Oy**  
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland  
**19**  
001.CPR.55511



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

Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2014

Ångspärrar av bitumen EN 13970: 2005

Produktbeskrivning								
Andvändning	Underlagskikt i flerskiktstäckning, tätskikt för grundmursskydd							
Fastsättningsmetod	Fästning utförs med svetsning samt vid behov med mekanisk infästning							
Stomme	Förstärkt polyesterfilt							
Asfalt	SBS-elastomerasfalt							
Ovansida	PP-väv							
Undersida	SBS-svetsasfalt och svetsfolie							
Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde			min	max	
Längd	EN 1848-1	m	10			-	-	
Bredd	EN 1848-1	m	1			0,995	1,005	
Rakhet	EN 1848-1	mm / m	uppfyller				14/7	
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	3200			3040	-	
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	2,6			2,4	3,0	
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel					
Prestandadeklaration Nr	001.CPR.55511							
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 1187 <sup>2)</sup>	EN 13501-5	B <sub>ROOF</sub> (t2)					
Egenskap	Metod	Enhet	EN 13707	EN 13970	EN 13859-1	min	max	
Vattentäthet	EN 1928 B	kPa	håller	håller		300		
	EN 1928 A	mm			W1	200		
Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm	750	750	750	600	900	
		N/ 50 mm	550	550	550	400	700	
Töjning	EN 12311-1	%	40	40	40	40	25	
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N	250	250	250	150	350	
		N	300	300	300	150	450	
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	NPD					
	EN 12370 B	kg						
Slagmotstånd	EN 12691	mm	1200/900**	1200/900**	1200/900**	1000		
Långtidshållbarhet:*								
* Vattenångpermeabilitet	EN 1296/1931	m						
* Vattentäthet	EN 1928 A	mm			W1	200		
Draghållfasthet * - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm			400	320	480	
		N/ 50 mm			300	220	380	
Töjning*	EN 12311-1	%			30	20	40	
* Böjlighet vid låg temperatur - yta - botten	EN 1296/1109	°C	-15			-10		
		°C	-10			0		
* Värmebeständighet	EN 1296/1110	°C	80			80		
Böjlighet vid låg temperatur - yta - botten	EN 1109	°C						
			-20	-20	-20	-20	-10	
Vattenånggenomgångsmotstånd	EN 1931	m <sup>2</sup> sPa/kg		2,2 x 10 <sup>12</sup>		2 x 10 <sup>12</sup>		
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80	80	80		
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,3	0,3	0,3		0,6	
Farliga ämnen <sup>3)</sup>	Inga farliga ämnen							
1) AVCP- klass 2+			NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts					
2) visa mer information: <a href="http://www.kerabit.fi">www.kerabit.fi</a>			*efter åldring **mät punkt: svets/sand					
3) innehåller ej asbest eller stenkolstjära								