

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



Kerabit Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
19
002.CPR.55511

Kerabit
Tuotteet

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 ytvtikt	EN 1849-1	g/m ²	3200	3040	-
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	2,6	2,4	3,0
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel		
Prestandadeklaration Nr			002.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 ²⁾	EN 13501-5	BROOF(t2)			

Egenskap	Metod	Enhet	EN 13707	EN 13970	EN 13859-1	min	max
Vattentätthet	EN 1928 B EN 1928 A	kPa mm	håller	håller	W1	300 200	
Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	750 550	750 550	750 550	600 400	900 700
Töjning	EN 12311-1	%	40	40	40	40	25
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N N	250 300	250 300	250 300	150 150	350 450
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					
* Vattentätthet	EN 1928 A	mm			W1	200	
Draghållfasthet * - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm			400 300	320 220	480 380
Töjning*	EN 12311-1	%			30	20	40
* Böjlighet vid låg temperatur - yta - botten	EN 1296/1109	°C °C	-15 -10			-10 0	
* Värmebeständighet	EN 1296/1110	°C	80			80	
Böjlighet vid låg temperatur - yta - botten	EN 1109	°C	-20 -20	-20 -20	-20 -20	-20 -10	
Vattenånggenomgångsmotstånd	EN 1931	m ² sPa/kg		2,2 x 10 ¹²		2 x 10 ¹²	
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80	80	80	
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,3	0,3	0,3		0,6

Farliga ämnen³⁾

Inga farliga ämnen

1) AVCP- klass 2+

2) visa mer information: www.kerabit.fi

3) innehåller ej asbest eller stenkoltjära

NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts
*efter åldring **mät punkt: svets/sand

