

Teknisk data - KERABIT 2400 UB (klisterkant)



Kerabit Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
01
002.CPR.55224

Kerabit
Tuotteet

Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak EN 13707: 2014 Ångspärrar av bitumen EN 13970: 2005
Vattenavledande skikt av byggpapp EN 13859-1: 2014

Produktbeskrivning

Andvändning	Underlagsskikt i flerskiktstäckning och för diskontinuerlig underlag, ångspärr av bitumen
Fastsättningsmetod	Mekanisk fastsättning
Stomme	Förstärkt polyesterfilt
Asfalt	SBS-elastomerasfalt
Ovan- och undersida	Sand

Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max
Längd	EN 1848-1	m	10	-	-
Bredd	EN 1848-1	m	1	0,995	1,005
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m ²	2400	2280	-
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	2,1	1,9	2,3
Rakhet	EN 1848-1	mm/ m	uppfyller		20/10
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel		

Prestandadeklaration Nr 002.CPR.55224
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 ¹⁾	EN 13501-5	BROOF(t2)			

Egenskap	Metod	Enhet	EN 13707	EN 13970	EN 13859-1	min	max
Vattentäthet	EN 1928 B EN 1928 A	kPa kPa	håller	håller	W1	200 0,2	
Draghållfasthet	EN 12311-1						
- längdriktning		N/ 50 mm	600	600	600	400	800
- tvärriktning		N/ 50 mm	400	400	400	300	500
Töjning	EN 12311-1						
- längdriktning		%	35	35	35	20	50
- tvärriktning		%	35	35	35	20	50
Rivhållfasthet för spik	EN 12310-1						
- längdriktning		N	150	150	150	130	170
- tvärriktning		N	250	250	250	130	300
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	20			15	
Slagmotstånd	EN 12691	mm	1000	1000	1000	800	
Långtidshållbarhet:*							
* Vattenångpermeabilitet	EN 1296/1931	m		NPD			
* Vattentäthet	EN 1928 A	kPa			W1	0,2	
* Draghållfasthet	EN 12311-1						
- längdriktning		N/50 mm			400	320	480
- tvärriktning		N/50mm			320	240	400
* Töjning	EN 12311-1	%			30	20	55
Kemikalieresistens	EN 1847/1931			NPD			
* Böjlighet vid låg temperatur	EN 1296/1109	°C	-20			-10	
* Värmebeständighet	EN 1296/1110	°C	80	80	80	80	
Böjlighet vid låg temperatur	EN 1109	°C	-25	-25	-25	-20	
Vattenånggenomgångsmotstånd	EN 1931	m ² sPa/kg		1,5 x 10 ¹²		1 x 10 ¹²	
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80	80	80	
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,3	0,3	0,3		0,6

Farliga ämnen²⁾ Inga farliga ämnen
1) visa mer information: www.kerabit.fi
2) innehåller ej asbest eller stenkolstjära
NPD = no performance determined, ingen egenskap har fastställts
* efter åldring