

Teknisk data - KERABIT DUAL- BALKONG MEMBRAN



Kerabit Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lojo, Finland
06
004.CPR.15590

Kerabit
Tuotteet

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

Produktbeskrivning	
Andvändning	Ytmembran för balkong
Fastsättningsmetod	Självklistrande och mekanisk vid behov
Stomme	Förstärkt polyesterfilt
Asfalt	SBS-elastomerasfalt
Ovansida	Skiffer- och/eller mineralgranulat
Undersida	Självklistrande SBS- elastomerasfalt

Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max
Längd	EN 1848-1	m	8	-	-
Bredd	EN 1848-1	m	1,1	1,095	1,105
Nominell ytvikt	EN 1849-1	g/m ²	4700	4465	-
Nominell tjocklek	EN 1849-1	mm	3,9	3,7	4,2
Rakhet	EN 1848-1	mm / m	uppfyller		16/8
Synliga fel	EN 1850-1	-	inga fel		

Prestandadeklaration Nr	004.CPR.15590
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	E
Utvändig brandpåverkan	ENV 1187 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)

Egenskap	Metod	Enhet	Nominell värde	min	max
Vattentätet	EN 1928 B	kPa	håller	300	
Draghållfasthet - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	N/ 50 mm N/ 50 mm	750 550	600 400	900 700
Töjning - längdriktning - tvärriktning	EN 12311-1	% %	40 40	25 25	55 55
Rivhållfasthet för spik - längdriktning - tvärriktning	EN 12310-1	N N	250 300	150 150	350 450
Motstånd mot statisk belastning	EN 12370 A	kg	25	20	
Slagmotstånd	EN 12691	mm	1000	800	
Böjlighet vid låg temperatur - yta - botten	EN 1109	°C °C	-20 -20	-20 -10	
Böjlighet vid låg temperatur efter åldring - yta - botten	EN 1296/1109	°C °C	-15 -10	-10 0	
Vidhäftning av skyddsbeläggning	EN 12039	%	8	0	30
Värmebeständighet	EN 1110	°C	80	80	
Värmebeständighet efter åldring	EN 1296 1110	°C	80	80	
Dimensionstabilitet	EN 1107-2	%	0,4		0,6

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

V7 4/26

Denna publikation har granskats så noggrant som möjligt. Vi tar dock inget ansvar för eventuella fel eller för direkta eller indirekta skador som uppstår till följd av felaktigt tillämpning av informationen. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar. Den senaste versionen av dokumentet finns på kerabit.fi/tuotteet.