

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