

BauderTEC KSA

Produktdatenblatt

Beschreibung:		Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn als untere Lage bzw. Anschlussbahn
Oberfläche	oben:	folienkaschiert
	unten:	Abziehfolie, Kaltselfstklebemasse
Trägereinlage	Art:	Glasgittergelege mit Glasvlies
Artikel Nummer		1599 0000
Bezeichnung:		EG3.0 flam,pp
Anwendungsgebiet gemäss SIA 270:		A1, A2, A3, C2, D
Anforderung gemäss:		SIA 271

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	SN EN 1848-1	m	10.0
Breite	SN EN 1848-1	m	1
Dicke	SN EN 1849-1	mm	3
Gewicht	SN EN 1849-1	kg/m ²	3.9
Kaltbiege verhalten	SN EN 1109	°C	oben: ≤ - 25 unten: ≤ - 30
Wärmestandfestigkeit	SN EN 1110	°C	oben: ≥ + 100 unten: ≥ + 100
Zugverhalten: maximale Zugkraft	SN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 1000 quer: ≥ 1000
Zugverhalten: Dehnung	SN EN 12311-1	%	längs: ≥ 2 quer: ≥ 2
Geradheit	SN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit	SN EN 1928 Verf. B	-	bestanden
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)
Brandverhalten	SN EN 13501-1	-	Klasse E
Systemprüfung bei Brand von aussen	SN EN 13501-5	-	B _{Roof} (t1)
Brandverhaltensgruppe, Klassifizierung im System	VKF	-	RF2 (cr)
Sichtbare Mängel	SN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Widerstand gegen stossartige Belastung	SN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	SN EN 12730	kg	KLF
Masshaltigkeit	SN EN 1107-1	%	KLF
Künstliche Alterung SN EN 1296	SN EN 1109	°C	KLF
	SN EN 1110	°C	

KLF = keine Leistung festgelegt



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724
 Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 023101
 (06)
DIN EN 13707