

BauderFLEX K5E

Produktdatenblatt

Beschreibung:		Elastomerbitumen Schweissbahn als obere Lage mit höheren Leistungsdaten als Normstandard
Oberfläche	oben:	Naturschiefer
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art:	Polyestervlies
Artikel Nummer		1772 2000
Bezeichnung:		EP5.2 a,flam
Anwendungsgebiet gemäss SIA 270:		A1, A2, A3, B1.1, B1.2, C2
Anforderung gemäss:		SIA 271

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	SN EN 1848-1	m	5.0
Breite	SN EN 1848-1	m	1
Dicke	SN EN 1849-1	mm	5.2
Gewicht	SN EN 1849-1	kg/m ²	6.4
Kaltbiege verhalten	SN EN 1109	°C	≤ - 30
Wärmestandfestigkeit	SN EN 1110	°C	≥ + 110
Zugverhalten: maximale Zugkraft	SN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 800 quer: ≥ 800
Zugverhalten: Dehnung	SN EN 12311-1	%	längs: ≥ 40 quer: ≥ 40
Geradheit	SN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit für Typ A und T	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 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201

(06)

DIN EN 13707, DIN EN 13969