

BauderKOMPAKT ULK

Produktdatenblatt

Beschreibung	Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn als erste Lage im System BauderKOMPAKT		
Oberfläche	oben	folienkaschiert, Längsnaht besandet	
	unten	besandet	
Trägereinlage	Art	Polyestervlies	
Bezeichnung	EP3.0 flam,ts		
Anwendungsgebiet gemäss SIA 270	A1, A2, A3, B1.1, C2, D		
Anforderung gemäss	SIA 271		
Artikel-Nummer	1785 0000		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	SN EN 1848-1	m	10
Breite	SN EN 1848-1	m	1
Dicke	SN EN 1849-1	mm	3
Gewicht	SN EN 1849-1	kg/m ²	3,8
Kaltbiegeverhalten	SN EN 1109	°C	≤ - 30
Wärmestandfestigkeit	SN EN 1110	°C	≥ + 100
Zugverhalten: maximale Zugkraft	SN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 800 quer: ≥ 800
Zugverhalten: Dehnung	SN EN 12311-1	%	längs: ≥ 35 quer: ≥ 35
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
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/ 021201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969