

BauderTEC PMK

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Kaltselfbstklebestreifen
Oberfläche	oben:	spezial Folienkaschierung
	unten:	Abziehfolie, Kaltselfbstklebemasse
Artikel Nummer		25 cm Breite 1609 0000
		33 cm Breite 1610 0000
		100cm Breite 1607 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	15,0
Breite	DIN EN 1848-1	cm	25, 33, 100
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	1,5
Kaltbiege verhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -20
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +80
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 200 quer: ≥ 200
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	längs: ≥ 150 quer: ≥ 150
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit Verfahren B	DIN EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei Brand von außen ^{a)}	DIN CEN/TS 1187	-	F _{roof} (t1)
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	KLF
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	KLF
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
	DIN EN 1110	°C	

KLF = keine Leistung festgelegt

^{a)} Die Bestimmung des Verfahrens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Bauder GmbH & Co. KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724
Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 021201
(06)
DIN EN 13859-1, DIN EN 13969