

Bauder Dampfsperre SK

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Kaltselfklebende Elastomerbitumen Dampfsperrbahn
Oberfläche	oben:	Spezial-Aluminiumfolie
	unten:	Abziehfolie, Kaltselfklebemasse
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Aluminiumpolyesterkombination + Glasvlies 60 g/m²
Artikel Nummer		1629 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	20,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,08
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	1,2
Kaltbiege verhalten	DIN EN 1109	°C	-30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+100
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: 400 quer: 400
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	längs: 2 quer: 2
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verf. B	-	bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd- Wert)	DIN EN 1931	m	≥ 1500
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	bestanden*
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 DIN EN 1110	°C °C	KLF

KLF = keine Leistung festgelegt

*im System geprüft

