

BauderTEC KSD DUO

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Kaltselbstklebende Elastomerbitumen Dampfsperrbahn mit variabler Nahtverklebung
Oberfläche	oben:	Spezial-Aluminiumfolie
	unten:	Perforierte Abziehfolie, Kaltselbstklebmasse
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Aluminiumpolyesterkombination + Glasvlies 60 g/m²
Artikel Nummer		1619 0000
Sortenbezeichnung:		Bitumen-Dampfsperrbahn ÖNORM B 3666

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung / Grenzwert
Länge	ÖNORM EN 1848-1	m	15
Breite	ÖNORM EN 1848-1	m	1
Dicke	ÖNORM EN 1849-1	mm	1,5
Kaltbiege verhalten	ÖNORM EN 1109	°C	≤ -30
Wärmestandfestigkeit	ÖNORM EN 1110	°C	≥ +100
Zugverhalten: maximale Zugkraft	ÖNORM EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 400 quer: ≥ 400
Zugverhalten: Dehnung	ÖNORM EN 12311-1	%	längs: ≥ 4 quer: ≥ 4
Widerstand gegen Weiterreißen	ÖNORM EN 12310-1	N	KLF
Geradheit	ÖNORM EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit	ÖNORM EN 1928 Verf. B	-	bestanden bei 100 kPa/24h
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd- Wert)	ÖNORM EN 1931	m	≥ 1500
Brandverhalten	ÖNORM EN ISO11925-2	-	Klasse E nach ÖNORM EN 13501-1
Verhalten bei einem Brand von außen	ÖNORM V ENV 1187	-	bestanden
Scherfestigkeit	ÖNORM EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Maßhaltigkeit	ÖNORM EN 1107-1	%	KLF
Künstliche Alterung ÖNORM EN 1296	ÖNORM EN 1931	%	≤ I50I

KLF = keine Leistung festgelegt

