

# BauderTEC KSD feinbestreut

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn als Dampfsperrbahn mit sicherer Nahtverklebung und rutschfester Oberfläche</b>
Oberfläche	oben:	<b>Feinbestreut mit Randstreifenfolie</b>
	unten:	<b>perforierte Abziehfolie, Kaltselfstklebemasse</b>
Trägereinlage	Art und Gewicht:	<b>Aluminium-Polyester-Kombination mit Glasgewebe 200 g/m<sup>2</sup></b>
Artikel Nummer		<b>1628 0000</b>
Sortenbezeichnung		<b>Bitumen-Dampfsperrbahn ÖNORM B 3666 E-ALGV-2,5 sk</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung / Grenzwert
Länge	ÖNORM EN 1848-1	m	10,0
Breite	ÖNORM EN 1848-1	m	1,08
Dicke	ÖNORM EN 1849-1	mm	2,5
Kaltbiege verhalten	ÖNORM EN 1109	°C	≤ -25
Wärmestandfestigkeit	ÖNORM EN 1110	°C	≥ +70
Zugverhalten: maximale Zugkraft	ÖNORM EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 1000      quer: ≥ 1000
Zugverhalten: Dehnung	ÖNORM EN 12311-1	%	längs: ≥ 2      quer: ≥ 2
Widerstand gegen Weiterreißen	ÖNORM EN 12310-1	N	≥ 150
Geradheit	ÖNORM EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit	ÖNORM EN 1928 Verf. B	-	bestanden
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 <sup>a)</sup>	ÖNORM CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Scherfestigkeit	ÖNORM EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Maßhaltigkeit	ÖNORM EN 1107-1	%	KLF
Künstliche Alterung ÖNORM EN 1296	ÖNORM EN 1931	%	≤ I50I
Klebehaftung	ÖNORM B 3648	N/30 mm	≥ 20

KLF = keine Leistung festgelegt

<sup>a)</sup> 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.

