

# BauderTEC KSA DUO 4 mm

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn als untere Lage mit variabler Nahtverklebung</b>
Oberfläche	oben:	<b>folienkaschiert</b>
	unten:	<b>Abziehfolie, Kaltselfstklebemasse</b>
Trägereinlage	Art:	<b>Gittergelege mit Glasvlies</b>
Artikel Nummer		<b>1606 0006</b>
Sortenbezeichnung:		<b>Bitumenbahn ÖNORM B 3660 E-4 sk Bitumenbahn ÖNORM B 3665 E-4 sk</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung / Grenzwert
Länge	ÖNORM EN 1848-1	m	7,5
Breite	ÖNORM EN 1848-1	m	1
Dicke	ÖNORM EN 1849-1	mm	4
Kaltbiegeverhalten	ÖNORM EN 1109	°C	oben: ≤ -25      unten: ≤ -30
Wärmestandfestigkeit	ÖNORM EN 1110	°C	≥ +100
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 bei 200 kPa/24h
Brandverhalten	ÖNORM EN ISO11925-2	-	Klasse E nach ÖNORM EN 13501-1
Verhalten bei einem Brand von außen	ÖNORM CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Schälfestigkeit	ÖNORM EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Scherfestigkeit	ÖNORM EN 12317-1	N / 50 mm	≥ 500
Widerstand gegen stoßartige Belastung	ÖNORM EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	ÖNORM EN 12730	kg	KLF
Verhalten nach künstlicher Alterung Wasserdichtheit Methode B	ÖNORM EN 1296	-	bestanden

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.



Kenn-Nummer – Zertifizierungsstelle: 1724  
Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 023101  
(06)  
ÖNORM EN 13707, ÖNORM EN 13969