

# BauderTEC ELWS DUO

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn als untere Lage bzw. Anschlussbahn mit variabler Nahtverklebung und Dampfdruckausgleichsschicht, erste Lage auf Holzuntergrund mit integrierter Trennlage</b>
Oberfläche	oben:	<b>folienkaschiert</b>
	unten:	<b>Mehrfach perforierte Abziehfolie, Kaltselfstklebemasse</b>
Trägereinlage	Art:	<b>Gittergelege</b>
Artikel Nummer		<b>1617 0000</b>
Sortenbezeichnung:		<b>Bitumen ÖNORM B 3660</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	3
Kaltbiege verhalten	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	KLF
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 V ENV 1187	-	bestanden
Schälfestigkeit	ÖNORM EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Scherfestigkeit	ÖNORM EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	ÖNORM EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	ÖNORM EN 12730	kg	KLF
Künstliche Alterung ÖNORM EN 1296	ÖNORM EN 1109	°C	KLF
	ÖNORM EN 1110	°C	

KLF = keine Leistung festgelegt



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