

# Bauder VA 4

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Bitumendampfsperrbahn</b>
Oberfläche	oben:	<b>feinbestreut</b>
	unten:	<b>folienkaschiert</b>
Trägereinlage	Art und Gewicht:	<b>Aluminiumpolyesterkombination +Glasvlies 60 g/m<sup>2</sup></b>
Artikel Nummer		<b>1331 000</b>
Sortenbezeichnung:		<b>Bitumen-Dampfsperrbahn ÖNORM B 3666 ALGV-4</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung / Grenzwert
Länge	ÖNORM EN 1848-1	m	5,0
Breite	ÖNORM EN 1848-1	m	1,0
Dicke	ÖNORM EN 1849-1	mm	4,0
Kaltbiege verhalten	ÖNORM EN 1109	°C	≤ 0
Wärmestandfestigkeit	ÖNORM EN 1110	°C	≥ +70
Zugverhalten: maximale Zugkraft	ÖNORM EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 400      quer: ≥ 400
Zugverhalten: Dehnung	ÖNORM EN 12311-1	%	längs: ≥ 2      quer: ≥ 2
Geradheit	ÖNORM EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Widerstand gegen Weiterreißen	ÖNORM EN 12310-1	N	≥ 50
Wasserdichtheit	ÖNORM EN 1928 Verf. B	-	bestanden bei 100 kPa/24h
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd- Wert)	ÖNORM EN 1931	m	≥ 1000
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
Widerstand gegen stoßartige Belastung	ÖNORM EN 12691	mm	KLF
Künstliche Alterung ÖNORM EN1296	ÖNORM EN 1931	-	KLF

KLF = keine Leistung festgelegt



(06)  
ÖNORM EN 13970