

Bauder V 60 S 4 feinbestreut

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Bitumen Schweißbahn als Unterdeckbahn für Dachdeckungen		
Oberfläche	oben:	feinbestreut	
	unten:	folienkaschiert	
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Glasvlies 60 g/m²	
Artikel Nummer:	1412 0000		
Sortenbezeichnung:	Bitumenbahn ÖNORM B 3661 GV 45		

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	
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: ≥ 300
Zugverhalten: Dehnung	ÖNORM EN 12311-1	%	längs: ≥ 2	quer: ≥ 2
Widerstand gegen Weiterreißen	ÖNORM EN 12310-1	N	längs: 50	quer: 50
Geradheit	ÖNORM EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20	
Wasserdichtheit	ÖNORM EN 1928 Verf. A	-	Klasse W 1	
	ÖNORM EN 1928 Verf. B-2 kPa	-	bestanden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	ÖNORM EN 1931	m	100	
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 EN 1296	ÖNORM EN 1931	%	≤ I 50 I	
Alterungsverhalten Zug-Dehnungsverhalten nach UV Wasserdichtheit nach UV	ÖNORM EN 13859-1, Anhang C	N; %	KLF	
		-	KLF	
		-	KLF	

KLF = keine Leistung festgelegt



Kenn-Nummer – Zertifizierungsstelle: 1724

(06)
ÖNORM EN 13859-1
ÖNORM EN 13970