

# Bauder BIT R 333 N.

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Bitumenbahn mit Rohfilzeinlage</b>
Oberfläche	oben:	<b>unbesandet</b>
	unten:	<b>unbesandet</b>
Trägereinlage	Art und Gewicht:	<b>Rohfilzeinlage 333 g/m<sup>2</sup></b>
Artikel Nummer		<b>7861 0000</b>
Gemäß DIN 52129:		<b>R333</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	20,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	KLF
Mindestgehalt an Löslichem	DIN 52 123	g/m <sup>2</sup>	330
Kaltbiege verhalten	DIN EN 1109	°C	≤ 0
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +70
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 250      quer: ≥ 150
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	längs: ≥ 2      quer: ≥ 3
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit für Type A	DIN EN 1928 Verf. A	-	bestanden
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	KLF
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	KLF
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	KLF
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
	DIN EN 1110	°C	

KLF = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.