

Bauder BIT V 13

Produktdatenblatt

Beschreibung::		Bitumenbahn
Oberfläche	oben:	besandet
	unten:	besandet
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Glasvlies 60 g/m²
Artikel Nummer		0320 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	SN EN 1848-1	m	10,0
Breite	SN EN 1848-1	m	1
Dicke	SN EN 1849-1	mm	KLF
Mindestgehalt an Löslichem	SN 52 123	g/m ²	1300
Kaltbiege verhalten	SN EN 1109	°C	≤ 0
Wärmestandfestigkeit	SN EN 1110	°C	≥ +70
Zugverhalten: maximale Zugkraft	SN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 400 quer: ≥ 300
Zugverhalten: Dehnung	SN EN 12311-1	%	längs: ≥ 2 quer: ≥ 2
Geradheit	SN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit für Typ A	SN EN 1928 Verf. B	-	bestanden
Brandverhalten	SN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach SN EN 13501-1
Verhalten bei einem Brand von aussen	SN V ENV 1187	-	KLF
Sichtbare Mängel	SN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit	SN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Scherfestigkeit	SN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Widerstand gegen stossartige Belastung	SN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	SN EN 12730	kg	KLF
Masshaltigkeit	SN EN 1107-1	%	KLF
Künstliche Alterung SN EN 1296	SN EN 1109	°C	KLF
	SN EN 1110	°C	

KLF = keine Leistung festgelegt



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724

Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201

(06)

DIN EN 13707, DIN EN 13969