

BauderFLEX TA 600

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumenbahn als Trenn- und Ausgleichslage
Oberfläche	oben:	folienkaschiert
	unten:	vlieskaschiert
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 140 g/m²
Artikel Nummer	1794 0000	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	15,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,0
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	2,0
Kaltbiege verhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -20
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +100
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 550 quer: ≥ 300
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	längs: ≥ 20 quer: ≥ 20
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit Verfahren B	DIN EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei Brand von außen ^{a)}	DIN CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
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 weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	130
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

^{a)} Die Bestimmung des Verfahrens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Bauder GmbH & Co. KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724
Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 024101
(06)
DIN EN 13707

BauderFLEX TA 600

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumenbahn als Trenn- und Ausgleichslage
Oberfläche	oben:	folienkaschiert
	unten:	vlieskaschiert
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 140 g/m²
Artikel Nummer		1794 0000

Produktbeschreibung	Elastomerbitumenbahn mit Träger aus Polyestervlies. Zur Entkoppelung des Abdichtungsschichten-Systems zum Untergrund.
Einsatzbereiche	Trennlage auf z.B. Untergründen aus Holz oder nicht mehr tragfähigen Altabdichtungsbahnen (z. B. PVC).
Leistungsbeschreibung	BauderFLEX TA 600 auf Holzuntergründen gemäß DIN EN 1991-1-4 mechanisch fixieren.
Lagerung	Bauder Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen ggf. vorzutemperieren.
Entsorgung	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphaltteerfrei“).