

Produktdatenblatt

BauderFLEX TA 600

Folie



Produktbeschreibung	Elastomerbitumenbahn	
Einsatzbereich	Trenn- und Ausgleichslage im mehrlagig abgedichteten Flachdachsystem. Einsetzbar auf Holz oder nicht mehr tragfähigen Altabdichtungsbahnen als unterste, mechanisch befestigte Schicht zur fachgerechten Entkopplung des Abdichtungsschichten-Systems zum Untergrund.	
Oberfläche	Oben:	Folie
	Unten:	Vlies
Trägereinlage - Typ	Polyestervlies 140 g/m ²	
Artikelnummer	1794 0000	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 1848-1	m	15
Breite	EN 1848-1	m	1
Dicke	EN 1849-1	mm	2
Kaltbiegeverhalten oben	EN 1109	°C	≤-20
Kaltbiegeverhalten unten	EN 1109	°C	≤-20
Wärmestandfestigkeit oben	EN 1110	°C	≥100
Wärmestandfestigkeit unten	EN 1110	°C	≥100
Maximale Zugkraft längs	EN 12311-1	N/50mm	≥550
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/50mm	≥300
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	≥20
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	≥20
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	≤20
Wasserdichtheit Verfahren B	EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	Class	E
Verhalten bei Brand von außen ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Scherfestigkeit	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	NPD
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	NPD



Kenn-Nr. der Prüfstelle: GPB, 1724
EN 13707

Produktdatenblatt

BauderFLEX TA 600

Folie



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	NPD
Dauerhaftigkeit	EN 1109	°C	NPD

a) in geprüften Aufbauten

Hinweis	Die Bahn stellt keine Abdichtungslage dar und kann auch nicht ohne zusätzliche Maßnahmen als kurzfristige, behelfsmäßige Notabdichtung fungieren.
Lagerung	Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern und transportieren.
Entsorgung	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphalt teerfrei“).
Weitere Unterlagen	Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de - Ausschreibungstexte erhalten Sie über www.ausschreiben.de



Kenn-Nr. der Prüfstelle: GPB, 1724
EN 13707