

Produktdatenblatt

BauderKOMPAKT ULK

Folie

Produktbeschreibung	Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn mit hochwertiger Bitumenrezeptur zur besseren Verarbeitung und Langlebigkeit		
Einsatzbereich	Hochwertige untere Lage im mehrlagig mit Heissbitumen abgedichteten Flachdachsystem		
Oberfläche	Oben:	Folie	
	Unten:	Sand	
Trägereinlage - Typ	Polyestervlies 250 g/m ²		
Artikelnummer	1785 0000		
Anforderung	gemäss SIA 271		
Anwendungsgebiet gemäss SIA 270	A1, A2, A3, B1.1, C2, D		
Bezeichnung	EP3.0 flam,ts		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 1848-1	m	10
Breite	EN 1848-1	m	1
Dicke	EN 1849-1	mm	3,0
Kaltbiegeverhalten oben	EN 1109	°C	≤-30
Kaltbiegeverhalten unten	EN 1109	°C	≤-30
Wärmestandfestigkeit oben	EN 1110	°C	≥100
Wärmestandfestigkeit unten	EN 1110	°C	≥100
Maximale Zugkraft längs	EN 12311-1	N/5cm	≥800
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/5cm	≥800
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	≥35
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	≥35
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wasserdichtheit Verfahren B	EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)
Brandverhaltensgruppe, Klassifizierung im System	VKF	-	RF2 (cr)
Verhalten bei Brand von aussen ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2)
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel



Kenn-Nr. der Prüfstelle: GPB, 1724
EN 13707, EN 13969

Produktdatenblatt

BauderKOMPAKT ULK

Folie

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Schälfestigkeit längs	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Scherfestigkeit längs	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Widerstand gegen stossartige Belastung	EN 12691	mm	NPD
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	NPD
Masshaltigkeit	EN 1107-1	%	NPD
Dauerhaftigkeit	EN 1109	°C	NPD

a) in geprüften Aufbauten

Hinweis	Die Bahn erfüllt die Anforderungen an eine kurzfristige, behelfsmäßige Notabdichtung. Nach spätestens 6 Monaten sollte die Bahn durch den weiteren Schichtaufbau abgedeckt werden.
Entsorgung	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphalt teerfrei“).
Lagerung	Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern und transportieren.
Weitere Unterlagen	Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.ag



Kenn-Nr. der Prüfstelle: GPB, 1724
EN 13707, EN 13969