

Bauder PRO F

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		TOP – Elastomerbitumen Einlagige Abdichtung für Industrie-Leichtdächer
Oberfläche	oben:	Naturschiefer oder rotschiefer
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art:	Spezialpolyesterträger
Artikel Nummer		1732 2000 oder 1731 0000
Anwendungstyp gemäß DIN V 20000-201:		DE/E1 PYE KTP 5

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	7,5
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,1
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	5,2
Kaltbiege verhalten	DIN EN 1109	°C	-36
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+120
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	1000
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	45
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit für Typ A und T	DIN EN 1928 Verf. B	-	bestanden
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	bestanden*
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	800
Widerstand gegen weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	200
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	1100
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	20
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	0,3
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
	DIN EN 1110	°C	

KLF = keine Leistung festgelegt

*im System geprüft



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724
 Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 022101
 (06)
DIN EN 13707

Bauder PRO F

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		TOP – Elastomerbitumen Einlagige Abdichtung für Industrie-Leichtdächer
Oberfläche	oben:	Naturschiefer oder rotschiefer
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art:	Spezialpolyesterträger
Artikel Nummer		1732 2000 oder 1731 0000
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		DE/E1 PYE KTP 5

Produktbeschreibung	BAUDER PRO F ist eine höchstwertige, beschieferte Elastomer/Polymerbitumen-Schweißbahn für die einlagige Verlegung gemäß DIN 18531.
Einsatzbereiche	Elastomer/Polymerbitumen-Bahn für einlagig abgedichtete Dach-Systeme mit Mindestgefälle 2%.
Leistungsbeschreibung	BauderPRO F Elastomer-/Polymer-Schweißbahn gemäß DIN 18531, mit Spezial-Trägereinlage liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht verlegen. Mechanische Fixierung nach DIN 1055 mit zugelassenen Befestigungselementen. Nahtüberdeckung 12 cm. Querstoßüberdeckung 15 cm.
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 „Asphalt-teerfrei“)