

# BauderPRO F

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Elastomerbitumen Dachbahn als einlagige Abdichtung bei Flachdächern mit Gefälle <math>\geq 2\%</math></b>
Oberfläche	oben:	<b>natur-, grünweiß- Schiefer</b>
	unten:	<b>folienkaschiert</b>
Trägereinlage	Art:	<b>Spezialpolyesterträger</b>
Artikel Nummer		<b>1732 0000, 1733 0000</b>
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		<b>DE/E1 PYE KTP 5</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	5,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,1
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	5,2
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	$\leq -36$
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	$\geq +120$
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	$\geq 900 (\pm 10\%)$
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	$\geq 45 (\pm 5)$
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10m	$\leq 20$
Wasserdichtheit Verfahren B	DIN EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei Brand von außen <sup>a)</sup>	DIN CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälhaftigkeit	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

<sup>a)</sup> 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 / 022101  
(06)  
**DIN EN 13707**

# BauderPRO F

## Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Elastomerbitumen Dachbahn als einlagige Abdichtung bei Flachdächern mit Gefälle <math>\geq</math> 2%</b>
Oberfläche	oben:	<b>natur-, grünweiß- Schiefer</b>
	unten:	<b>folienkaschiert</b>
Trägereinlage	Art:	<b>Spezialpolyesterträger</b>
Artikel Nummer		<b>1732 0000, 1733 0000</b>
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		<b>DE/E1 PYE KTP 5</b>

<b>Produktbeschreibung</b>	Elastomerbitumen Dachbahn mit Spezialpolyesterträger. Für die einlagige Verlegung gemäß DIN 18531.
<b>Einsatzbereiche</b>	Elastomerbitumen Dachbahn für einlagig abgedichtete Dachkonstruktionen mit Mindestgefälle 2%.
<b>Leistungsbeschreibung</b>	BauderPRO F gemäß DIN 18531, liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht verlegen. Mechanische Fixierung nach DIN EN 1991-1-4, mit zugelassenen Befestigungselementen. Nahtüberdeckung 12 cm, Querstoßüberdeckung 15 cm, entsprechend den gültigen Fachregeln.
<b>Lagerung</b>	Bauder Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen ggf. vorzutemperieren.
<b>Entsorgung</b>	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphalt-teerfrei“)