

BauderTEC KSO SN

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn als obere Lage mit Schweißnaht
Oberfläche	oben:	Schiefer natur
	unten:	Abziehfolie, Kaltselfstklebemasse mit Schweißnaht
Trägereinlage	Art:	Glasgittergelege mit Glasvlies
Artikel Nummer		1618 2000
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		DO/E1 PYE KTG KSP 4
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		PYE KTG KSP 4

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	5,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	4
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +100
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 1000 quer: ≥ 1000
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	längs: ≥ 2 quer: ≥ 2
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 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 / 021201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969

BauderTEC KSO SN

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn als obere Lage mit Schweißnaht
Oberfläche	oben:	Schiefer natur
	unten:	Abziehfolie, Kaltselfstklebemasse mit Schweißnaht
Trägereinlage	Art:	Glasgittergelege mit Glasvlies
Artikel Nummer		1618 2000
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		DO/E1 PYE KTG KSP 4
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		PYE KTG KSP 4

Produktbeschreibung	Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn mit Träger aus Glasgittergelege und Glasvlies.
Einsatzbereiche	Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn als obere Lage bei mehrlagig abgedichteten Flachdachkonstruktionen, z. B. bei feuergefährdeten Unterkonstruktionen oder feuergefährdeten Umgebungen in der Dachfläche und im Anschlussbereich.
Leistungsbeschreibung	BauderTEC KSO SN, unterseitig durch Abziehen der Schutzfolie auf den Untergrund vollflächig aufkleben. Naht- und Stoßbereich ca. 8 cm überdecken. Nähte und Stöße versetzt anordnen und mit Flamme oder Fön verschweißen. Eine Schweißraupe muss sichtbar austreten. Verlegeanleitung beachten.
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“)