

BauderTEC DAB

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Ausbildung von Ecken und Detailanschlüssen
Oberfläche	oben:	Flammfolie
	unten:	Abziehfolie, Kaltselbstklebemasse
Trägereinlage	Art, Gew.:	Hochelastischer Spezialträger 70 g/m²
Artikel Nummer		1600 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	7,5
Breite	DIN EN 1848-1	m	0,5
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	4,0
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +100
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: 270 quer: 270
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	längs: 30 quer: 100
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	-	KLF
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



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

BauderTEC DAB

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:	Ausbildung von Ecken und Detailanschlüssen	
Oberfläche	oben:	Flammfolie
	unten:	Abziehfolie, Kaltselbstklebemasse
Trägereinlage	Art, Gew.:	Hochelastischer Spezialträger 70 g/m²
Artikel Nummer	1600 0000	

Produktbeschreibung	Kaltselbstklebende Elastomer-Bitumenbahn mit geringer Bahndicke und hoher flexibler Einlage.
Einsatzbereich	Als kaltselbstklebende Unterlagsbahn bei mehrlagig mit Bitumenbahnen ausgeführten Flachdachabdichtungen im Detail- und Anschlussbereich.
Leistungsbeschreibung:	<p>BauderTEC DAB Kaltselbstklebebahn, oberseitig foliiert, unterseitig durch Abziehen der Schutzfolie auf den Untergrund vollflächig aufkleben. Naht- und Stoßbereich 8 -10 cm überdecken. Nähte und Stöße versetzt anordnen. Bei einer Notabdichtung ist BauderTEC DAB mit einem Heißluftgerät im Nahtbereich zu verschweißen. Eine Schweißraupe muss sichtbar sein.</p> <p>Genauere Beschreibung der Verarbeitung siehe Broschüre Bauder Verlegeanleitung Flachdach (Bitumen Details, einfach und sicher).</p>
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“).