



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Anschlussstreifen

Artikelnummer: 1089071

Handelsname: RAW Anschlussstreifen

Technische Daten:

Beschichtung: kaltselbstklebendes Bitumen

Oberfläche: Schutzmaterial

Unterseite: Ablösefolie

Artikel Nummer: 1089071

Bahntyp:

BA / KSK1,5, gemäß DIN V 20000-202

Verwendung:

Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser.

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Transport und Lagerung:

Nicht länger als 9 Monate lagern.

Selbstklebebahnen sind grundsätzlich stehend und vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu transportieren und zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Bahnen frostfrei, bei sommerlichen Temperaturen in kühlen Räumen zu lagern.

Es dürfen nur temperierte Bahnen auf der Baustelle verarbeitet werden. Schutzkarton erst an der Verarbeitungsstelle entfernen.

Entsorgung

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (ASch.-Nr. 54912).

Eigenschaften nach DIN 13970	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen / Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	15
Breite	DIN EN 1848-1	m	0,2
Gradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10 m	≤ 20
Flächenbezogene Masse / Gewicht	DIN EN 1849-1		5 kg / Rolle
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	1,5
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	E nach DIN 13501-1
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1		KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1		≥ 150
Zugverhalten: maximale Zugkraft (längs / quer)	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	KLF
Zugverhalten: Dehnung (längs / quer)	DIN EN 12311-1	%	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-30
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert	EN 1931		KLF
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	EN 1847 (Prüfung EN 1931)		KLF
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	EN 1296 (Prüfung EN 1931)		KLF

Ermittelte Werte sind statistisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. KLF = keine Leistung festgelegt.