

Produktdatenblatt



EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006
Zertifizierungsnummer GB 14/92801 CPD-Nr. DK005/1, DK005/2, DK005/3, DK005/4, DK005/5, DK005/6, DK005/7, DK005/8
Kenn-Nr. Zertifizierungsstelle 0120

Handelsname: **MOGAFIX KSK-U 35**
Trägereinlage: KTG
Beschichtung: kaltselbstklebendes Elastomerbitumen
Oberfläche: PE-Folie mit Schritthilfe und Doppelrand
Unterseite: Ablösefolie mit perforiertem Randstreifen, abziehbare Vent-Folienstreifen
HAN: 70302

Bahnentyp:

DU/E1 PYE KTG KSP3 gemäß DIN 20000-201
 BA PYE KTG KSP3 gemäß DIN 20000-202

Verwendung:

Kaltselbstklebende Abdichtungslage mit thermischer Nahtverklebung in den Bereichen DIN 18531 und DIN 18195, Teil 4.

Notabdichtung: kurzfristig, nur mit thermischer Aktivierung der Naht.

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten!

Wir empfehlen bei Verlegung auf EPS Dämmung die Brennerflamme hauptsächlich auf die Oberlagsbahn zu richten, da die EPS Dämmung durch die hohe Schweißtemperatur schmelzen kann.

Um die Verarbeitung zu verbessern, wurde die gesamte Oberseite durch die Markierung mit genau platzierten Kreuzen + + + strukturiert. Mit Hilfe der exakten Maße und Winkel können individuelle Formstücke für vielfältige Anwendungsbereiche präzise und schnell zugeschnitten werden.

Eigenschaften nach DIN 13707 / DIN 13969	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	7,5
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Gradheit	DIN EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Flächenbezogene Masse / Gewicht	DIN EN 1849-1	kg/m ²	Ø 3,6
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 3,5
Wasserdichtheit Verfahren B	DIN EN 1928	-	bestanden
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	siehe Systemprüfung
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	E nach DIN 13501-1
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	N/50 mm	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N/50 mm	KLF
Zugverhalten: maximale Zugkraft (längs / quer)	DIN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 / ≥ 1000
Zugverhalten: Dehnung (längs / quer)	DIN EN 12311-1	%	≥ 2 / ≥ 2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen (längs / quer) „Nagelausreißeigenschaft“	DIN EN 12310-1	N	≥ 300 / ≥ 300
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	-	nur Wurzelbahnen
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	KLF
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung	DIN EN 1108		Ausland
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ 100
Künstliche Alterung DIN EN 1296 DIN EN 1297	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C	KLF

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

Produktdatenblatt



EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006

Zertifizierungsnummer GB 14/92801 CPD-Nr. DK005/1, DK005/2, DK005/3, DK005/4, DK005/5, DK005/6, DK005/7, DK005/8

Kenn-Nr. Zertifizierungsstelle 0120

Handelsname: **MOGAFIX KSK-U 35**

Transport und Lagerung:

Nicht länger als 9 Monate lagern.

Kaltselbstklebebahnen sind grundsätzlich stehend und vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu transportieren und zu lagern.

In der kalten Jahreszeit sind die Bahnen frostfrei zu lagern. Es dürfen nur temperierte Bahnen auf der Baustelle verarbeitet werden.

Entsorgung:

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