

## Produktdatenblatt



EN 13707:2013, EN 13969:2007
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 Uni**  
**Trägereinlage:** KTG  
**Beschichtung:** kaltselbstklebendes Elastomerbitumen  
**Oberfläche:** PE-Folie mit Schritthilfe und Doppelrand  
**Unterseite:** Ablösefolie mit perforiertem Randstreifen, abziehbare Vent-Folienstreifen  
**HAN:** 70301

### Bahntyp:

DU/E1	PYE KTG KSP 3	gemäß DIN SPEC 20000-201
BA	PYE KTG KSP 3	gemäß DIN SPEC 20000-202
MSB-nQ	PYE KTG KSP 3	gemäß DIN SPEC 20000-202

### Verwendung:

Kalttselbstklebende Abdichtungslage mit variabler Nahtverklebung (thermisch / kalt) in den Bereichen DIN 18531 und DIN 18195.

Eigenschaften nach DIN 13707 / DIN 13969	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen / Grenzwert
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	10
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 <sup>2</sup>	3,2
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	3
Wasserdichtheit	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		KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1		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		KLF
Widerstand gegen Weiterreißen (längs / quer) „Nagelausreißeisfestigkeit“	DIN EN 12310-1	N	300 / 300
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	-	KLF
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1		KLF
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung	DIN EN 1108		KLF
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 13707:2013, EN 13969:2007

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 Uni**

### Verarbeitung:

Kurzfristige Behelfsabdichtung, nur mit thermischer Aktivierung der Naht, als vorübergehender Schutz während der Baumaßnahme.

Behelfsabdichtungen sind keine dauerhaften Lösungen. Von ihnen können nicht die Kriterien einer Abdichtung erwartet werden.

Verarbeitungshinweise 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 mit einer Schritthilfe strukturiert. Mit Hilfe der exakten Maße und Winkel können individuelle Formstücke für vielfältige Anwendungsbereiche präzise und schnell zugeschnitten werden.

### 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).