

Produktdatenblatt



DIN EN 13970
Zertifizierungsnummer 0958-CPR-2030/1
Kenn-Nr. Zertifizierungsstelle 0958

Handelsname: **MOGAFIX KSK-D Uni**
Trägereinlage: Aluminiumverbund + Glasgewebe
Beschichtung: kaltselbstklebendes Elastomerbitumen
Oberfläche: mineralisch bestreut, Therm-Streifen, mit Doppelrand für Heiß- / Kaltverarbeitung
Unterseite: Ablösefolie mit perforiertem Randstreifen, abziehbarer Vent-Folienstreifen
HAN: 0569

Bahnentyp:

DS / PYE GAL KSP2, gemäß DIN EN 13970

Verwendung:

Kalttselbstklebende Dampfsperre für Holz-, Trapez- und Betonuntergründe.
 Notabdichtung: kurzfristig, aber nur mit thermischer Aktivierung der Naht.
 Geeignet zum Schutz gegen Radon.
 Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Eigenschaften nach DIN 13970	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		∅ 30 kg / Rolle
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 2,5
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		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 Weiterreißen (längs) „Nagelausreißeigigkeit“	DIN EN 12310-1	N	300
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+100
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert)	EN 1931		> 1500 m
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	EN 1847 (Prüfung EN 1931)		KLF
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen künstliche Alterung	EN 1296 (Prüfung EN 1931)		KLF

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

Transport und Lagerung:

Nicht länger als 9 Monate lagern.

Kalttselbstklebebahnen 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).