



WPK (06), DIN 13970

Handelsname: **MOGAFIX KSK-D Plus**
Trägereinlage: Aluminiumband + Glasvlies
Beschichtung: kaltselbstklebendes Elastomerbitumen
Oberfläche: Folie
Unterseite: Ablösefolie

Bahmentyp:

DS / PYE VAL KSP2, gemäß DIN EN 13970

Verwendung:

kaltselbstklebende Dampfsperre für Betonuntergründe, direktes Verkleben mit Dämmung möglich

Eigenschaften und Anforderungen:

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	ca. 2,5
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten		-	13501
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1		E nach DIN 13501-1
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1		KLF
Zugverhalten: maximale Zugkraft (längs / quer)	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: 400 / quer: 300
Zugverhalten: Dehnung (längs / quer)	DIN EN 12311-1	%	längs: 2 / quer: 2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+100
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert)	EN 1931		> 1500 m
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	EN 1847 (Prüfung EN 1931)		KLF
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	EN 1296 (Prüfung EN 1931)		KLF

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

Hinweis:

Verarbeitungshinweise beachten.
Nicht länger als 9 Monate lagern.

Hinweise zu Transport und Lagerung:

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

Hinweise zur Entsorgung:

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