



Identifikační č.zkušebny: 0958, certifikát č. WPK (06), DIN EN 13707 / DIN EN 1969
CPD – DK005/ 1;2, CPD – DK005/ 3;4, CPD – DK005/ 5;6, CPD – DK005/ 7;8

Obchodní název: **MOGAFIX KSK-U**
Nosná vložka: Speciální skelná tkanina 200 g/m²
Asfaltová hmota: Samolepící speciální-Elastomer-Bitumen
Povrch: Plamenem rozpustná PE-Fólie
Spodní strana: PE-Fólie stahovací

Druh pásu:
DO/E1 PYE G 200 KSP3, dle DIN V 20000-201

Použití:
podkladní samolepící pás



Vlastnosti a požadavky:

Vlastnosti dle DIN 13707	Zkouška	Jednotka	Požadavky/krajní hodnota
Viditelné závady	DIN EN 1850-1	-	žádné viditelné závady
Délka	DIN EN 1848-1	m	10
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1
Přímost	DIN EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Plošná hmotnost/váha	DIN EN 1849-1	kg/m ²	ca. 32 kg / Role
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	3
Vodotěsnost	DIN EN 1928	-	úspěšně vykonaná
Chování při vnějším působení požáru	DIN V ENV 1187	-	-
Třída reakce na oheň	EN ISO 11925-2	-	E dle DIN EN 13501-1
Vodotěsnost při protažení při nízkých teplotách	DIN EN 13897	-	zahraničí
Přilnavost posypu	DIN EN 12316-1		KLF
Pevnost ve stříhu	DIN EN 12317-1		KLF
Maximální pevnost v tahu (podél./příčně)	DIN EN 12311-1	N/50 mm	1100/1100
Tažnost (podél./příčně)	DIN EN 12311-1	%	5/5
Odolnost vůči prorůstání kořenů	DIN EN 12948	-	jen pás proti prorůst.kořenů
Rozměrová stálost	DIN EN 1107-1		KLF
Tvarová stálost při cyklických změnách teplot	DIN EN 1108		zahraničí
Ohyb za studena	DIN EN 1109	°C	-30
Tepelná stálost	DIN EN 1110	°C	100
Umělé stárnutí DIN EN 1296 DIN EN 1297	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C	KLF

Jedná se o statisticky stanovené hodnoty, které mohou mít povolenou toleranci. KLF = není stanovena hodnota

Upozornění:
skladovat ve stoje, udržovat stálou teplotu
skladovat maximálně 9 měsíců od data výroby

odpady možno likvidovat jako nezávadný domácí odpad dle (Asch.-Nr. 54912)

 0958	 0958
MOGAT-WERKE – Adolf Böving GmbH Gaßnerallee 15 D-55120 Mainz 06 0958 – CPD – DK005/5	MOGAT-WERKE – Adolf Böving GmbH Gaßnerallee 15 D-55120 Mainz 06 0958 – CPD – DK005/6
EN 13707 1m x 10m x 3mm, speciální skelná tkanina 200 g/m ² , Speciální-Elastomerní asfalt. Aplikace samolepící pruhy. Vhodný pro spodní izolační vrstvy. Nevhodný pro zelené střechy. Chování při vnějším působení požáru: B roof (t1) Třída reakce na oheň: E Pevnost v tahu v podélném směru: 1100 N/50mm Pevnost v tahu v příčném směru: 1100 N/50mm Tažnost v podélném směru: 5 % Tažnost v příčném směru: 5 % Tepelná odolnost: 100° C Ohebnost za nízkých teplot: - 30° C Vodotěsnost: splňuje	EN 13969 1m x 10m x 3mm, speciální skelná tkanina 200 g/m ² , Speciální-Elastomerní asfalt. Aplikace samolepící pruhy. Vhodný pro spodní izolační vrstvy. Nevhodný pro zelené střechy. Chování při vnějším působení požáru: - Třída reakce na oheň: E Pevnost v tahu v podélném směru: 1100 N/50mm Pevnost v tahu v příčném směru: 1100 N/50mm Tažnost v podélném směru: 5 % Tažnost v příčném směru: 5 % Tepelná odolnost: 100° C Ohebnost za nízkých teplot: - 30° C Vodotěsnost: splňuje

Návod k použití:

Tento Speciální-SBS modifikovaný asfaltový pás se zpravidla používá jako spodní podkladní samolepící pás vícevrstvé hydroizolace plochých střech ve stupni nejvyšší kvality.

Bezpečnost práce:

S odpady a obaly nakládejte dle platné legislativy (Asch.-Nr. 54912).

Skladujte svisle a chraňte před působením slunečního záření.