



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: **ALLIGATORHAUT AS5 – E**
Nosná vložka: Spunbond 250 g/m²
Asfaltová hmota: Top-Elastomer-Bitumen
Povrch: Břidličný posyp přírodní
Spodní strana: PE-Fólie

Druh pásu:
DO/E1 PYE PV 250 S 5, dle DIN V 20000-201

Použití:
vrchní izolační vrstva s vynikajícími vlastnostmi, určen především pro jednovrstvé mechanicky kotvené systémy

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	5
Šířka	DIN EN 1848-1	m	1,08
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	> 5,2
Vodotěsnost	DIN EN 1928	-	úspěšně vykonaná
Chování při vnějším působení požáru	DIN V ENV 1187	-	B roof t1
Třída reakce na oheň	EN ISO 11925-2	-	E dle DIN EN 13501-1
Vodotěsnost při protažení při nízkých teplotách	DIN EN 13897	-	zahraníčí
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	1000/1000
Tažnost (podél./příčně)	DIN EN 12311-1	%	50/50
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		zahraníčí
Ohyb za studena	DIN EN 1109	°C	-37
Tepelná stálost	DIN EN 1110	°C	120
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

Protokol o zkoušce umělého stárnutí dle UeAtc je k dispozici.

Upozornění:
skladovat ve stoje, udržovat stálou teplotu

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 1,08m x 5m x 5,2mm, vložka Spunbond 250 g/m ² , Top-Elastomerní asfalt, břidličný posyp, aplikace natavováním. Vhodný pro jednovrstvé mechanicky kotvené systémy střešních hydroizolačních pláštů. Chování při vnějším působení požáru: B roof (t1) Třída reakce na oheň: E Pevnost v tahu v podélném směru: 1000 N/50mm Pevnost v tahu v příčném směru: 1000 N/50mm Tažnost v podélném směru: 50 % Tažnost v příčném směru: 50 % Tepelná odolnost: 120° C Ohebnost za nízkých teplot: - 37° C Vodotěsnost: splňuje	EN 13969 1,08m x 5m x 5,2mm, vložka Spunbond 250 g/m ² , Top-Elastomerní asfalt, břidličný posyp, aplikace natavováním. Vhodný pro jednovrstvé mechanicky kotvené systémy střešních hydroizolačních pláštů. Chování při vnějším působení požáru: - Třída reakce na oheň: E Pevnost v tahu v podélném směru: 1000 N/50mm Pevnost v tahu v příčném směru: 1000 N/50mm Tažnost v podélném směru: 50 % Tažnost v příčném směru: 50 % Tepelná odolnost: 120° C Ohebnost za nízkých teplot: - 37° C Vodotěsnost: splňuje

Návod k použití:

Speciální TOP elastomerbitumenový pás určený především pro jednovrstvé systémy hydroizolací plochých střech mechanicky kotvených. Při aplikaci nutno se řídit platnými předpisy a pravidly pro realizaci střech mechanicky kotvených hydroizolačních pásů.

Bezpečnost práce:

Výrobek při použití určeném výrobcem nemá škodlivý vliv na životní prostředí a na zdraví. Doporučené ochranné pomůcky při montáži asphaltových pásů jsou ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv. Při práci nejezte a nepijte. Výrobek zpracovávejte v dobře větraných prostorách nebo použijte dostatečnou ochranu dýchacích cest. Pásy jsou za normálních teplot nehořlavé (bod vzplanutí asfaltu je nad 250° C). S23 Nevdechujte páry, dýmy a plyny. S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Výrobek neobsahuje nebezpečné látky ve smyslu zákona o chemických látkách, který je v souladu s předpisy Evropských společenství o nebezpečných látkách. S odpady a obaly nakládejte dle platné legislativy.

Skladujte svisle a chraňte před působením slunečního záření.