



APP - 10 °C	Technický list výrobku: GE49M40LIGHT Fiberpol HP light mineral 4,0 mm Asfaltový hydroizolačný modifikovaný pás	CE GB14/92057
------------------------------	--	-------------------------

Opis: Asfaltový hydroizolačný modifikovaný pás s APP (atakticky polypropylén) s nosnou vložkou z netkaného stabilizovaného polyesteru. Na spodnej strane výrobku je nanosená rýchlotaviteľná PE fólia a vrchná strana je upravená minerálnym posypom z prírodnej bridlice v rôznych farebných odtieňoch.

Použitie: Podľa normy EN13707: sa doporučuje ako vrchná vrstva v skladbách viacvrstvových hydroizolácií striech terás, balkónov v občianskom a priemyselnom staviteľstve.

Spracovanie: Pás sa aplikuje natavením plameňom alebo mechanickým kotvením na vhodný podklad. Minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu min. +5° C. Počas chladného obdobia (medzná hodnota je teplota pri spracovaní) pred spracovaním temperujte v krytých priestoroch pri teplote najmenej +10°C po dobu najmenej 12 hodín. Veľkosť priečných spojov 150mm (min. 120mm) a pozdĺžnych spojov - presahov 100mm (min. 80mm).

Balenie: Pásy o rozmere 1m x 10,0 m sú dodávané na paletu o rozmere 113x117 cm. Na paletu je 25 roliek = 250 m². Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu baliacimi páskami.

Skladovanie: Rolky musia byť skladované v jednej vrstve vo vertikálnej polohe. Musia byť chránené pred priamym slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu.

Preprava: Rolky musia byť prepravované v jednej vrstve vo vertikálnej polohe.

CE certifikát - GB14/92057 - Rok: 2014 - Identifikační údaje notifikované osoby č. 0120.
Adresa: SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston - super Mare, BS226WA, (UK)
Technická dokumentácia výrobku je priebežne doplňovaná s právami autorizovanej osoby o vyhodnotení dohľadu alebo kontroly.

TECHNICKÝ LIST

Charakteristika	Norma	Merná jednotka	Fiberpol HP light mineral	Tolerancia
Dĺžka	EN1848-1	m	10	-1%
Šírka	EN1848-1	m	1	-1%
Priamosť	EN1848-1	-	≤ 20mm na 10 m	
Plošná hmotnosť	EN1849-1	kg/m ²	-	
Hrúbka	EN1849-1	mm	4,0	±5% (max. 0,2mm)
Viditeľné chyby	EN1850	-	bez chýb	
Maximálna sila v ťahu • pozdĺžne • priečne	EN12311-1	N/5cm	600 500	±20%
Ťažnosť • pozdĺžne • priečne	EN12311-1	%	35 35	±15
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekomklinca) • pozdĺžne • priečne	EN12310-1	N	150 150	±20%
Odolnosť proti statickej záťaži, metóda A	EN12730-1	kg	15	-
Odolnosť proti nárazu	EN12691	mm	900	-
Rozmerová stálosť	EN1107-1	%	≤ 0,3	-
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN1109	°C	≤ - 10	-
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	EN1110	°C	≥ 120	-
Reakcia na oheň	EN1350-1	-	Trieda E	-
Pôsobenie vonkajšieho zdroja ohňa	EN13501-5	-	Froof	-
Vodotesnosť	EN1928	kPa	60	-
Priepustnosť vodných pár	EN1931	μ	25.000	
Priľnavosť posypu	EN12039	%	max. 20%	±10%

Jún 2016