



APP - 5 °C	Technický list výrobku : GE05M30000 Fiberpol 3 mm Asfaltový hydroizolačný modifikovaný pás	 0958-CPD-DK031/2 0958-CPD-DK033/2
----------------------	--	---

- Opis:** Asfaltový hydroizolačný modifikovaný pás s APP (ataktický polypropylén) s nosnou vložkou z netkaného stabilizovaného polyesteru. Na spodnej strane výrobku je nanosená rýchlo tavitelná PE fólia a vrchná strana je upravená jemnozrnným pieskom.
- Použitie:** Podľa normy EN 13707, EN 13969: sa doporučuje ako podkladový pás proti vlhkosti do viacvrstvových hydroizolácií striech, terás, balkónov v občianskom a priemyselnom staviteľstve, prípadne ako izolácia proti pare, alebo v systémoch spodných stavieb ako pás proti vlhkosti a tlakovej vode - typ T.
- Balenie:** Pásky o rozmere 1mx10m sú dodávané na palete o rozmere 113x117cm. Na palete je 30 roliek = 300m². 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.

TECHNICKÝ LIST	Charakteristika	Norma	Merná jednotka	Fiberpol	Tolerancia
	Dĺžka	EN1848 -1	m	10	- 1%
	Šírka	EN1848 -1	m	1	- 1%
	Priamosť	EN1848 -1	-	≤ 20 mm na 10 m	
	Plošná hmotnosť	EN1849 -1	Kg/m ²	-	
	Hrúbka	EN1849 -1	mm	3,0	± 5%
	Viditeľné chyby	EN1850	-	bez chýb	
	Maximálna sila v ťahu	EN12311 -1	N/5cm	400	±20%
	• pozdĺžne			300	
	• priečne				
	Ťažnosť	EN12311 -1	%	35	± 15
	• pozdĺžne			35	
	• priečne				
	Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca)	EN 12310-1	N	130	±20%
	• pozdĺžne			130	
	• priečne				
	Odolnosť proti statickej záťaži, metóda A	EN12730 -1	kg	10	-
	Odolnosť proti nárazu	EN12691	mm	700	-
	Rozmerová stálosť	EN1107 -1	%	≤0,3	-
	Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN1109	°C	≤ - 5	-
	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	

Január 2014

Materiál môže byť vyrobený podľa požiadaviek spotrebiteľa.