

Everpol Polyester 4mm Mineral

Описание: пластомерна полимерна битумна мембрана BPP, състав от дестилиран битум, модифициран с полимер с високо молекулно тегло, подсилена с нетъкан стабилизирани спънбонд полиестер, горна повърхност защитена с минерални шисти

Област на приложение: горен слой, самозащитен, в многослойна хидроизолационна система

Начин на приложение: с горелка

Приложима директива: EN 13707

Опасни вещества: продуктът не съдържа азбест или катран

ХАРАКТЕРИСТИКИ	EN	Единица	СТОЙНОСТ		ТОЛ.
Видими дефекти	EN 1850-1	----	pass		----
Дебелина	EN 1849-1	mm	4,0		-10%
Тегло	EN 1849-1	kg/m ²			npd
Широчина и Дължина	EN 1848-1	m	1,00	10,00	-1%
Праволинейност	EN 1848-1	mm	max 20		pass
Максимална Якост (L / T)	EN 12311-1	N/5cm	750	550	-20%
Удължение (L / T)	EN 12311-1	%	40	40	-15 abs
Устойчивост на разкъсване (L / T)	EN 12310-1	N/5cm	150	150	pass
Устойчивост на статичен товар	EN 12730-A	kg	15		pass
Устойчивост на удар	EN 12691	mm	900		pass
Якост на снадките (L / T)	EN 12317-1	N/5cm	650	450	npd
Огъваемост при ниски температури	EN 1109	°C	-10		pass
Ув състаряване (Видими дефекти)	EN 1297	----	pass		npd
Водоплътност	EN 1928	kPa	60		pass
Преминаване на водни пари	EN 1931	μ x 1.000	20		npd
Устойчивост на стичане	EN 1110	°C	120		pass
Димензионна стабилност (L / T)	EN 1107-1	%	-0,25	+0,15	pass
Устойчивост на корени	EN 13948	----			npd
Реакция на огън	EN 13501-1	class	E		npd
Адхезия на посипката(минерални шисти)	EN 12039	%	≤ 30		pass

Горна част - покритие	мин. шисти				
Долна част - покритие	термично стопяем филм				
Палетизиране	Дебелина	mm		4,0	
	Ролки x Палет	n°		20	
Опаковка	термо свиваемо фолио				
Допълнителна информация	" Polymer Bitumen Membrane Info Sheet "				

* декларираните технически данни може да варират без предизвестие

rev 002 -06_2023



www.izobul.com

Quality Assurance UNI EN ISO 9001:2015
CE Certificate 0546/CPD 16876