

Sappi



EVERPOL POLY Plus

MADE IN ITALY



EVERPOL POLYESTER

APP ПЛАСТОМЕРНА МЕМБРАНА FLEX °C -10

Състав	<p>ПЛАСТОМЕРНА полимерна битумна мембрана от дестилиран битум, модифициран със синтезирани полиолефинови съполимери APP (атактен полипропилен) с високо молекулно тегло, получен чрез полимеризация с металоценов катализ. Тези характеристики придават на мембраната висок капацитет против стареене, а конкретната формула също така осигурява значителни предимства при процеса на полагане, благодарение на високата адхезия на съединението.</p> <p>Мембраните, произведени с регенерирани суровини, не съдържат никакви опасни вещества като окислен битум, катран или азбест.</p>
Армировка	<p>Мембраните от тази гама са подсилени с устойчив на гниене нетъкан усилен полиестер. Този нетъкан полиестер гарантира отлична механична якост, устойчивост на разкъсване и пробиване.</p>
Покритие	<p>Мембраните от тази гама имат повърхностно покритие от долната страна, направено от термостояем полиетиленов PE филм, докато горната повърхност е покрита с пясък против залепване. Версията MINERAL има покритие на горната повърхност, защитено с естествени или цветни гранули от минерални шисти. Ролките с минерална защита са снабдени със странични снадки, които не са покрити с минерални шисти, а с обикновен PE филм за улесняване на свързването и уплътняването на припокриванията.</p>

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

	Единица	Стандарт	EVERPOL POLYESTER			EVERPOL POLYESTER MINERAL			Толеранс
ВИДИМИ ДЕФЕКТИ		EN 1850-1	pass						-
ШИРОЧИНА	m	EN 1848-1	1						-1%
ДЪЛЖИНА	m	EN 1841-1	10			10			-1%
ДЕБЕЛИНА	mm	EN 1849-1	3	4	5	-	-	-	-10%
ПЛЪТНОСТ	Kg/m ²	EN 1849-1				4	4.5	5	-10%
ПРАВЪЛНЕЙНОСТ	mm	EN1848-1	max 20						pass
ЯКОСТ НА ОПЪН L/T	N/5cm	EN 12311-1	750/550						-20%
УДЪЛЖЕНИЕ L/T	%	EN 12311-1	40/40						-15 ass.
ЯКОСТ НА РАЗКЪСВАНЕ L/T	N	EN 12310-1	150/150						pass
УСТОЙЧИВОСТ НА СТАТ. ТОВАР	Kg	EN 12730-A	15						pass
УСТОЙЧИВОСТ НА УДАР	mm	EN 12691	900						pass
ЯКОСТ НА СНАДКИТЕ L/T	N/5cm	EN 12317-1	650/450						-20%
ОГЪВЪАЕМОСТ (НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ)	°C	EN 1109	-10						pass
ВОДОПЛЪТНОСТ	kPa	EN 1928	60						pass
ВОДНА ДИФУЗИЯ	μ x 1.000	EN 1931	20 (default)						pass
УСТОЙЧИВОСТ НА СТИЧАНЕ	°C	EN 1110	120						pass
ДИМЕНСИОННА СТАБИЛНОСТ L/T	%	EN 1107-1	-0,25/+0,15						pass
РЕАКЦИЯ НА ОГЪН	class	EN 13501-1	E						
АДХЕЗИЯ НА ПОСИПКАТА	%	EN 12039	< 30						pass



UNI EN ISO 9001:2000

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO CERTIFICATO N. 7846