

Thrakon PROFI Sealing Membrane

Хидроизолационна еластична мембрана



Сертифициран продукт по DIN EN ISO 9001: 2008

Описание на продукта	Трипластова еластична хидроизолационна мембрана за изолиране и предпазване от влага и вода на стени и подове в мокри и сервизни помещения, балкони и тераси. Компенсира пукнатини в основата до 1 mm	
Състав	Външен слой - Нетъкан полипропилен Вътрешен слой - Полиетиленова мембрана	
Полагане и области на приложение	Хидроизолационна и компенсаторна еластична мембрана за полагане под керамични плочки, теракота, гранитогрес, естествен камък и др. Подходяща е за полагане под голямоформатни плочки в мокри помещения на жилищни, търговски и индустриални зони със средно и високо натоварване без наличие на постоянно водно налягане.	
Цвят	Жълт/ черен <i>(Други цветове по RAL по запитване)</i>	
Обща ширина	1000 mm <i>(Други размери по запитване)</i>	
Обща дебелина на мембраната:	0,87 mm	
Тегло	365 g / m ²	
Устойчивост на температура: min. / max.	- 30°C / + 90°C	
Дължина на ролката:	30 m.	
Физични свойства	DIN	Стойност
Налягане на разрушаване: max.	Вътрешен тест	> 4,0 bar
Якост на скъсване надлъжно	DIN EN ISO 527-3	135 N / 15 mm
Якост на скъсване напречно	DIN EN ISO 527-3	141 N / 15 mm
Еластичност - надлъжно	DIN EN ISO 527-3	68 %
Еластичност - напречно	DIN EN ISO 527-3	102 %
Устойчивост на водно налягане	DIN EN 1928 (Version B)	> 3,0 bar
UV-Устойчивост: min.	DIN EN ISO 4892-2	500 h
Влаго и пароустойчивост (въздушен еквивалент)	DIN EN 1931	> 85 m
Якост на свързване	DIN EN 1348	> 0,2 N / mm ²
Химически свойства	Устойчивост на химикали след 7-дневен тест при стайна температура	+ = устойчив 0 = слабо устойчив - = не е устойчив
Солна киселина (Hydrochloric acid) 3%	Вътрешнолабораторен тест	+
Сярна киселина (Sulphuric acid) 35%	Вътрешнолабораторен тест	+
Лимонена киселина (Citric acid) 100g/l	Вътрешнолабораторен тест	+
Млечна киселина (Lactic acid) 5%	Вътрешнолабораторен тест	+
Калиев хидроксид (Potassium hydroxide) 3% / 20%	Вътрешнолабораторен тест	+ / +
Натриев хипохлорид (Sodium hypochlorite) 0,3g/l	Вътрешнолабораторен тест	+
Солена вода (Salt water) (20g/l морска солена вода)	Вътрешнолабораторен тест	+

Съхранение

Срок на съхранение в оригинални неотворени опаковки - най-малко 24 месеца.

Да се съхранява на сухо и проветриво място. Опаковката да се предпазва от влага, висока температура и директна слънчева светлина.

Бележки

Информацията в тази техническа карта заменя всички предишни издания и е юридически необвързваща. Правилното, а от тук и успешно полагане на нашите продукти е извън наш контрол. Гаранция за качеството на нашите продукти може да се даде само за за годността им в рамките на нашите условия за продажба и доставка, но не и за успешното им приложение. Методите за полагане на продукта могат да претърпят промяна според конкретните условия на строителната площадка и вида детайл за обработка. Съблюдавайте изискванията за безопасност, описани в Листа за безопасност и на етикета на опаковката. Запазваме си правото да правим промени в настоящата техническа карта.