

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
44v2/26

EN 13859-1:2014

- **Продукт:** Покривна мембрана TYTAN 200
- **Производител:** Masterplast Kft.H-8143 Sárszentmihály
- **Размер и опаковка:** 1,5 м*50 м – 75м²

Приложение: Трислойна водонепроницаема подпокривна. Използва се като допълнителен защитен слой против влага, вода и снегонавявания по подпокривни конструкции и вентилируеми фасади.

- **Материал:** Полипрепилен и два слоя нетъкан текстил.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Стойност
Маса на единица площ	200 г/м ² (±10%)
Якост на опън - надлъжно	400N/50мм (±20%)
Якост на опън напречно	300N/50мм (±25%)
Разтегливост - надлъжно	60%
Разтегливост - напречно	50%
Износоустойчивост - надлъжно	70N
Износоустойчивост - напречно	60N
Преминаване на водни пари EN ISO 12572	0,02м (±0,015м)
Водонепромокаемост EN 1928	W1
Реакция на огън	E
Еластичност при ниска температура	-40 ⁰ C
След изкуствено състаряване:	
Водонепропускаемост	W1
Разтегливост - надлъжно	75%
Разтегливост - напречно	75%
UV устойчивост	30 дни

Условия за съхранение: Сухи помещения, защитени от атмосферни условия и специално от пряка слънчева светлина, както и други топлоизточници, от вода и дъжд. При полагане, не оставяйте дълго време мембраната непокрита/незащитена от слънчева светлина (максимум 2 седмици)!

Употреба: Мембраната се полага директно върху топлоизолацията, дървена обшивка или греди, успоредно на стрехите с минимално застъпване от 10 см и с напечатания текст нагоре. Препоръчва се минималната дебелина на двойната дървена скара с контралетви да бъде 6 см.

Декларацията е създадена в съответствие с тази от производителя!

16.12.2026

Калоян Яковски
Управител
Селена България ЕООД

