


Наименование:	MASTERMAX 3 ECO супердиффузионная мембрана	
Поставщик:	MASTERPLAST KFT Венгрия, 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a.(www.masterplastgroup.com)	
Размер, фасовка:	1,5м*50м - 75м2/рулон	
Назначение и применение:	Паропроницаемая защита кровли и стен, второстепенная защита от влаги и ветровых нагрузок, применяется при монтаже стен с наружным утеплением и устройстве мансардных кровель. Монтаж производится непосредственно на теплоизоляцию.	
Материал:	трёхслойная супердиффузионная гидро-, ветроизоляционная мембрана (ПП флиз)	

Характеристики	Система проверки	Параметры
Длина	EN 1848 - 2	50m (-) 0%
Ширина	EN 1848 - 2	150cm (-)0,5% / (+)1,5%
Погрешность размеров	EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Вес на единицу площади	EN 1849 - 2	115г/м2 (±20г)
Горючесть	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	F
Водонепроницаемость	EN 1928	W1
Паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	0,05m; (±0,015m)
Прочность на разрыв (Прод/Попереч)	EN 12311-1	180Н/5см (±20%) / 120Н/5см (±20%)
Относительное удлинение (Прод/Попереч)	EN 12311-1	~50% / ~60%
Сила разрыва (гвоздь) (Прод/Попереч)	EN 12310-1	>85N / >75N
Изменения размера (гвоздь) (Прод/Попереч)	EN 1107	<3% / <3%
Эластичность при низкой температуре	EN 1109	(-)24°C
<b>Изменения физических свойств после искусственного состаривания</b>		
Водонепроницаемость	EN 1928	W1
Прочность на разрыв (Прод/Попереч)	EN 12311-1	макс. 30% / макс. 30%
Относительное удлинение (Прод/Попереч)	EN 12311-1	макс. 25% / макс. 25%
<b>Другие характеристики</b>		
Термостойкость		(+)70°C
УФ стабильность		макс. 3 месяца

Правила хранения и складирования:

В сухих условиях, защищенных от атмосферного воздействия, особенно радиация солнца и другие источники

Гарантия, срок годности:

В соответствии с текущими законодательствами и условиями дистрибьютора. Наблюдение за прикладными правилами продукта и представление счета.

Стандарты, технические требования:

EN 13859-1

Возможная опасность для здоровья:

Никакая маркировка, не требуемая в соответствии с соответствующим регулированием (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета (REACH).

Эта спецификация переписывается современные знания о предмете, но может быть пересмотрена как новое знание, и/или опыт становится доступным.

**\*Эта техническая спецификация применен к продуктам, проданным Masterplast Kft. и действительный до модификации. Так как эта спецификация может подвергнуться пересмотру, это - обязанность проектировщика/конечного пользователя удостовериться обладания последней версией спецификации. Под новой версией этой спецификации можно также получить доступ**

\*выдано: 2010. 01. 01.