

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

MASTERMAX 3 ECO

Продукт:	Mastermax 3 ECO
Доставчик:	MASTERPLAST Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a.
Размер, опаковка	1,5m*50m-75m ² /руло
Приложение:	Паропроницаем подложен слой за модулни покривни покрития. Използва се за допълнителен защитен слой срещу влага (проникване на вода, навят сняг) и вятър в наклонени покривни конструкции. Продуктът се полага директно върху термоизолацията, успоредно на стрехите с минимум 15 см препокриване и със сивата, шампована страна към покривното покритие. Подложният слой се закрепва по дължина на покривните ребра с рейки (минимум 50/50mm). Тези рейки повдигат рейките на керемидите над подложния слой и улесняват оттичането към стрехите.
Материал:	Паропроницаема и водонепроницаема функционална мембрана с полипропиленов защитен слой от двете страни



Характеристики	Стандарти за съответствие	Технически данни
Дължина	EN 1848 - 2	50m (-)0%
Ширина	EN 1848 - 2	150cm (-)0.5% / (+)1.5%
Отклонение от правата линия	EN 1848 - 2	< 30 mm/10m
Тегло на единица площ	EN 1849 - 2	100g/m ² (±10%)
Реакция на огън	EN 13501-1	F
Устойчивост на водно проникване	EN 1928	W1
Предаване на водни пари (Sd)	EN ISO 12572	0,05m; (±0,015m)
Якост на опън (MD/XD)	EN 12311-1	180N/5cm (±20%) / 120N/5cm (±20%)
Коефициент на удължаване след прилагане на максимална сила на опън (MD/XD)	EN 12311-1	~50% / ~60%
Устойчивост на скъсване (MD/XD)	EN 12310-1	>85N / >75N
Стабилност на размерите (MD/XD)	EN 1107	<3% / <3%
Запазване на гъвкавостта при ниски температури	EN 1109	(-)24°C
Промяна на характеристиките след изкуствено стареене		
Устойчивост на водно проникване	EN 1928	W1
Якост на опън (MD/XD)	EN 12311-1	макс. 30% / макс. 30%
Коефициент на удължение (MD/XD)	EN 12311-1	макс. 25% / макс. 25%
Допълнителни характеристики		
Термоустойчивост		(+)70°C
Устойчивост на ултра-виолетово лъчение		3 месеца

Условия за съхранение и работа:

При сухи условия, с осигурена защита срещу атмосферни влияния, особено директно излагане на слънчеви лъчи и други източници на топлина, както и

срещу влага и дъжд. Гаранция:

В съответствие с действащото законодателство и условията на дистрибутора: Спазването на правилата за полагане на продукта и представянето на фактура са предпоставка за подаване на бъдещи гаранционни искове. Монтираният подложен слой не трябва да бъде оставен непокрит за по-дълго време от абсолютно необходимото за завършване на покривното покритие, препоръчва се полагането на допълнителна хидроизолация (напр. полиетиленово фолио) за гарантиране на защитата на вътрешните пространства срещу проникване на влага. Masterplast Kft. няма да носи отговорност за повреди и последващи щети, резултат от проникване на вода през подложния слой по време на периода на строителство. Всички повредени зони трябва да бъдат ремонтирани или подменени преди завършването.

Стандарти, спецификации

EN 13859-1, Указания за планиране и полагане на подложните слоеве (ÉMSZ 2006), Указания за планиране и монтаж (Masterplast Group Zrt.) Здраве и безопасност

Не се изисква поставяне на етикети в съответствие със съответната разпоредба (EC) No. 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета (REACH).

Техническата спецификация отговаря на настоящото ниво на познания, опит и обща информация по въпроса, но може да бъде променена при появата на нови знания и/или опит. Тя не представлява правно обвързана гаранция. Продуктът притежава дадените технически характеристики. Тъй като не могат да бъдат предвидени всички варианти на крайна употреба на продукта, проектантът/крайният потребител носят отговорността дали този продукт е подходящ за конкретни цели и конструкции.

Тази техническа спецификация важи за продукти, продавани от Masterplast Ltd. от 01 януари 2010 г. и е валидна до отменянето или промяната ѝ. Тъй като тази техническа спецификация подлежи на промяна, проектантът/крайният потребител носят отговорност да се уверят, че притежават последната версия на техническата характеристика (*вижте датата на издаване). Най-новата версия на тази техническа спецификация може да се намери и на www.masterplastgroup.com

*Издадена на: 2010. 01. 01.