

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Мембрана TEGOLA® Дифбар 95

Технические характеристики

Мембрана TEGOLA® Дифбар 95

НАЗНАЧЕНИЕ. Диффузионная мембрана для защиты, находящихся под ней материалов, не пропускает воду снаружи, и в то же время не препятствует выходу водяных паров изнутри помещения.

ОПИСАНИЕ: 3 слоя нетканого полипропилена (верхний и нижний слои защитные, внутренний слой - функциональный «Film»).

Верх мембраны черного цвета с нанесением изображения (логотип/название – белого цвета), низ – серого цвета.



Наименование показателя	Метод	Ед.изм	Значение	Допуск	
				мин	макс
Длина	EN 1848-2	м	50	0	+0,5
Ширина	EN 1848-2	м	1,5	-0,005	+0,005
Вес	EN 1849-2	г/м.кв	95	-10	+10
Толщина	EN 1848-2	мм	0,4	-0,15	+0,15
Реакция на огонь	EN 11925-2	класс	E-d2	-	-
Водонепроницаемость	EN 1928 A	класс	W1	-	-
Диффузия водяного пара Sd	EN ISO 12572 C	м	0.02	-0,005	+0,02
Воздухопроницаемость	EN 12114	м3/(м2 х ч х 50Па)	макс 0,05	-	-
Разрывная сила при растяжении (прод./ попер.)	EN 121311-1	Н/5см	210/105	-35/-20	+35/+20
Относительное удлинение (прод./ попер.)	EN 121311-1	%	50/70	-30/-15	+30/+15
Прочность на отрыв (прод./ попер.)	EN 12310-1	Н	75/90	-30/-30	+30/+30
Стабильность размеров	EN 1107-2	%	1	-	-
Гибкость при низких температурах	EN 1109	°C	-40	-	-
Паропроницаемость при +23°C и 80% влажности при +38°C и 90% влажности	-	г/(м2 х 24ч)	1500 3500	-250 -400	+250 +400
После искусственного старения (долгосрочное воздействие УФ-излучения, высокой температуры и тепла (80°C))					
Относительное удлинение (прод./ попер.)	EN 13859-1 метод C	%	40/45	-25/-20	+25/+20
Разрывная сила при растяжении (прод./ попер.)	EN 13859-1 метод C	Н/5см	190/90	-35/-20	+35/+20
Водонепроницаемость	EN 13859-1 метод C	класс	W1	-	-

МОНТАЖ. Мембрана монтируется непосредственно на теплоизоляционный слой стороной с надписями вверх, параллельно карнизу внахлест (100мм) и фиксируются при помощи строительного степлера. Места нахлеста полотен мембран и примыканий к конструктивным элементам проклеиваются специальной герметизационной лентой TEGOBAND D.

УПАКОВКА: рулоны, индивидуально упакованы в прозрачный рукав из полиэтилена. Внутри упаковки информационный вкладыш. Количество рулонов на поддоне – 88шт.