

POLIESTERE 60

POLIESTERE 60 – нетканное полотно белого цвета массой 60 г/м². Материал обычно используется как армирование, или как поддерживающее для жидких гидроизоляционных мембран.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

POLIESTERE 60 – соединенное иглопробивное каландрированное нетканное полотно белого цвета массой 60 г/м². Материал не предполагает использование клея, химических связующих или переработанных материалов, нагревается с одной стороны и используется как армирование, или как поддерживающее для жидких гидроизоляционных мембран.

ПРИМЕРЫ НАНЕСЕНИЯ

POLIESTERE 60 разработан для нанесения его между первым и вторым слоем жидких мембран нашего производства, таких как Acriplast, Idroplast, Polysint и Polyfibrex. Гидроизолируемый объект должен быть армирован, как и горизонтально, так и вертикально. При гидроизоляции мы также рекомендуем использовать поддерживающий материал на таких технических деталях как углы, вентиляционные каналы, розетки и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА				
НОРМЫ	ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	POLIESTERE 60	НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
EN 29073-1	МАССА НА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ	г/м ²		60
EN ISO 9863-1 2 kPA	ТОЛЩИНА	мм		0.45
	ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ	°C		230

НОРМЫ	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	POLIESTERE 60	НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
EN 290730 3	ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	Н/ 5см		MD: 70 CMD: 40
EN 290730 3	ПРЕДЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	%		MD: 25 CMD: 80
ASTM D 4632	ГРЕЙФЕРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	Н		MD: 90 CMD: 70
ASTM D 4632	ГРЕЙФЕРНОЕ УДЛИНЕНИЕ	%		MD: 35 CMD: 100
ASTM D 4533	ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ (ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЙ РАЗРЫВ)	Н		MD: 35 CMD: 30

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотрите лист безопасности