

Диффузионная ветроводозащитная пленка EUROTOP N35
(мембрана)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Состав: РР (полипропилен первичный). Функциональный слой полипропилен.

Защита от УФ-излучения – не более 3 месяцев.

Страна производства: Польша

Параметры		Действующий стандарт	Единица измерения	Показатели декларируемые
Размеры	ширина	PN-EN 13859	м	1,5 ± 0,5%
	длина		м	50 (-0/+2%)
Поверхностная плотность		PN-EN 13859	г/м ²	135±10%
Пожарная классификация		PN-EN ISO 11925-2	-	Класс E
Водопроницаемость (2 кПа)		PN-EN 1928	-	Класс W1
Водопроницаемость при ускоренном старении		PN-EN 1296 PN-EN 1928	-	Класс W1
Прочность на разрыв	вдоль	PN-EN 13859	N	180 (+60-80)
	поперек		N	230 (+60;-80)
Разрывная сила при растяжении	вдоль	PN-EN 13859	N/50mm	280 (+50;-50)
	поперек		N/50mm	190 (+30;-30)
Относительное удлинение при разрыве	вдоль	PN-EN 13859	%	90 (+50;-50)
	поперек		%	110 (+50;-50)
Устойчивость к разрыву после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 1296 PN-EN 1297	N/50mm	230 (+80; -80)
	поперек		N/50mm	150 (+80; -80)
Относительное удлинение после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 12311-2	%	60 (+40; -40)
	поперек		%	80 (+40; -40)
Значение S _d		PN-EN 13859	m	0,015 (-0,01;+0,03)
Диапазон температур применения		-----	С	-40; + 120
Содержание опасных веществ		-----		NPD

Информация переведена и сверена с Declaration of Performance №4/29/01/20

Krzysztof Stachowicz Quality Manager