

Диффузионная ветроводозащитная пленка EUROTOP S265  
(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	1,6 ± 0,5%
	длина		м	25 (-0/+2%)
Поверхностная плотность		PN-EN 13859	г/м <sup>2</sup>	265±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	400 (+/-150)
	поперек		N	500 (+/-150)
Разрывная сила при растяжении	вдоль	PN-EN 13859	N/50mm	500 (+/-200)
	поперек		N/50mm	550 (+/-200)
Относительное удлинение при разрыве	вдоль	PN-EN 13859	%	60 (+40;-30)
	поперек		%	80 (+40;-30)
Устойчивость к разрыву после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 1296 PN-EN 1297	N/50mm	400 (+/-150)
	поперек		N/50mm	480 (+/-150)
Относительное удлинение после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 12311-2	%	55 (+40; -30)
	поперек		%	60 (+40; -30)
Значение S <sub>d</sub>		PN-EN 13859	m	0,020 (-0,01;+0,03)
Диапазон температур применения		-----	С	-40; + 120
Содержание опасных веществ		-----		NPD

Информация переведена и сверена с Declaration of Performance №9/10/7/20

Krzysztof Stachowicz Quality Manager