

Е-TOP N15
диффузионная ветроводозащитная пленка (мембрана)
ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Параметры		Действующий стандарт	Единица измерения	Показатели декларируемые
Размеры	ширина	PN-EN 1848-2	м	1,5 ± 0,5%
	длина		м	50 (-0/+2%)
Поверхностная плотность		PN-EN 1849-2	г/м ²	115±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 12310-1	N	130 (+50;-50)
	поперек		N	130 (+50;-50)
Разрывная сила при растяжении	вдоль	PN-EN 12311-2	N/50mm	190 (+50;-50)
	поперек		N/50mm	115 (+30;-30)
Относительное удлинение при разрыве	вдоль	PN-EN 12311-2	%	80 (+40;-40)
	поперек		%	150 (+50;-50)
Устойчивость к разрыву после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 1296 PN-EN 1297 PN-EN 12311-2	N/50mm	140 (+35; -35)
	поперек		N/50mm	80 (+20; -20)
Относительное удлинение после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 12311-2	%	60 (+20; -20)
	поперек		%	100 (+35; -35)
Сопротивление паропроницаемости		PN-EN 1931	m ² sPa/kg	2,2 *10 ⁸ ± 20%
Паропроницаемость		PN-EN 1931	(g/m ²)/24h	>1700
Значение S _d		PN-EN 1931	m	0,02 (-0,01;+0,03)
Диапазон температур применения		-----	С	-40; + 80
Содержание опасных веществ		-----		NPD

1. Страна изготовления: Польша
2. Диффузионная плёнка (мембрана) предназначена для устройства подкровельного гидроветрозащитного слоя, может использоваться в качестве ветрозащитного слоя в фасадах и перекрытиях.
3. Не рекомендовано нахождение открытого материала под воздействием ультрафиолетового излучения более 4 недель.