

BARRIER TPO TNT 1.1 I

ТПО - эластичная мембрана, армированная сеткой из полиэстера и слоем геотекстиля

Мембрана

Сырье материала	ТПО			
видимые дефекты	EN 1850-2		отс	
длина	EN 1848-2	м	30,44	+/- 1%
ширина	EN 1848-2	м	3,04	+/- 5%
прямолинейность	EN 1848-2	мм	<15	
плоскостность	EN 1848-2	мм	<15	
толщина	EN 1928	мм	1,07	+/- 5%
водонепроницаемость	EN 1928		отс	(60кПа/24ч)
растяжение	EN 12311-2	Н/50мм	>1200	
Относительное удлинение	EN 12311-2	%	>30	
стабильность размеров	EN 1107-2	%	-0,45	
ударная прочность	EN 12691-2	мм	npd	
Рабочая температура	EN 495-5	°С	npd	
сила сопротивления соединения	EN 12316-2	Н/50мм	>300	
Сила сопротивления растяжению	EN 12317-2	Н/50мм	>900	
Сопротивление на разрыв (прод)	EN 12310-2	Н	>500	
сопротивление на разрыв (попер)	EN 12310-2	Н	>700	

Дополнительная информация

Класс огнестойкости (Еврокласс)	EN 13501-1	класс	E
класс внешнего воздействия огня на конструкцию крыши	EN 13501-5	класс	B roof (t1)
стабильность к УФ	EN 1297		npd

Вышеприведенная информация базируется на нашем уровне знаний и производства. Новые исследования и усовершенствование продукта могут стать причиной появления дальнейших версий техкарт. По этой причине мы оставляем за собой право на внесение в них изменений без предварительного предупреждения. Указанные характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность каких-либо изменений или запросы на специальные продукты обсуждаются заранее и отдельно.

04655, Украина, г.Киев, ул. Алябьева, 3
тел.: (044) 501 12 18 (многоканальный)

www.tegolaukraine.com

info@tegolaukraine.com



TeMa
Технологии
& Материалы

TEGOLA®
UKRAINE

rev.1 13/11/08