

BARRIER TPO TNT 2 I

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

Мембрана

Сырье материала	TPO			
видимые дефекты	EN 1850-2		pass	
длина	EN 1848-2	м	15,21	+/- 1%
ширина	EN 1848-2	м	3,05	+/- 5%
прямолинейность	EN 1848-2	мм	<15	
плоскостность	EN 1848-2	мм	<35	
толщина	EN 1928	мм	1,88	+/- 5%
водонепроницаемость	EN 1928		Pass	(60кПа/24ч)
растяжение	EN 12311-2	Н/50мм	>1800	
Относительное удлинение	EN 12311-2	%	>30	
стабильность размеров	EN 1107-2	%	-0,35	
ударная прочность	EN 12691-2	мм	npd	
Рабочая температура	EN 495-5	°C	npd	
сила сопротивления соединения	EN 12316-2	Н/50мм	>400	
Сила сопротивления растяжению	EN 12317-2	Н/50мм	>1200	
Сопротивление на разрыв (прод)	EN 12310-2	Н	>600	
сопротивление на разрыв (попер)	EN 12310-2	Н	>800	

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



TEGOLA®
UKRAINE

rev.1 13/11/08