

BARRIER TPO TNT 1.5 I

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

Мембрана

| Сырье материала | TPO | | | |
|---------------------------------|------------|--------|-------|-------------|
| видимые дефекты | EN 1850-2 | | отс | |
| длина | EN 1848-2 | м | 30,5 | +/- 1% |
| ширина | EN 1848-2 | м | 3,05 | +/- 5% |
| прямолинейность | EN 1848-2 | мм | <15 | |
| плоскостность | EN 1848-2 | мм | <25 | |
| толщина | EN 1928 | мм | 1,4 | +/- 5% |
| водонепроницаемость | EN 1928 | | отс | (60кПа/24ч) |
| растяжение | EN 12311-2 | Н/50мм | >1500 | |
| 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 | >1100 | |
| 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



rev.1 13/11/08