

# ПВХ мембрана Баудер ТЕРМОФОЛ У15

## Технические характеристики и формы поставки

Описание:	Рулонный кровельный материал из ПВХ для укладки при механическом или балластном способе монтажа.		
Поверхность полотна	Верхняя:	Светло-серый	
	Нижняя:	Темно-серый	
Армирование	Тип:	Синтетическая сетка из полиэфирсульфона	
Номер артикула:	6115 0000		

Характеристика	Метод испытания	Ед. изм.	Значение
Видимые дефекты	DIN EN 1850-2	-	нет
Длина рулона	DIN EN 1848-2	м	20
Ширина рулона	DIN EN 1848-2	м	1,5
Прямолинейность	DIN EN 1848-2	мм / 20 м	< 50
Ровность	DIN EN 1848-2	мм / 20 м	< 10
Вес полотна	DIN EN 1849-2	кг/м <sup>2</sup>	1,8 (-5/+10 %)
Толщина полотна	DIN EN 1849-2	мм	1,5 (-5/+10 %)
Водонепроницаемость	DIN EN 1928 Verf. B	кПа/72ч	тест пройден
Поверхностные пожарные характеристики	DIN V ENV 1187	-	тест пройден
Пожарные свойства	DIN EN ISO 11925-2	-	класс E в соответствии с DIN EN 13501-1 *
Сопротивление окорке стыковых швов	DIN EN 12316-2	Н / 50 мм	> 200
Сопротивление сдвигу стыковых швов	DIN EN 12317-2	Н / 50 мм	> 600, разрыв вне шва
Максимальное растягивающее усилие	DIN EN 12311-2 A	Н / 50 мм	по длине: ≥ 1000 поперечно: ≥ 1000
Максимальное удлинение при растяжении	DIN EN 12311-2 A	%	по длине: ≥ 19 поперечно: ≥ 19
Стойкость к удару	DIN EN 12691		
Жесткое основание		мм	> 400
Мягкое основание		мм	> 700
Стойкость к статическим нагрузкам	DIN EN 12730 A		
Жесткое основание		кг	≥ 20
Мягкое основание		кг	≥ 20
Стойкость к разрыву	DIN EN 12310-2	Н	> 250
Стойкость к прорастанию корней	pr DIN EN 13948/FLL	-	FLL тест пройден
Стабильность размеров	DIN EN 1107-2	%	< 0,3
Гибкость при низких температурах (-30°C)	DIN EN 495-5		нет трещин, полное складывание
УФ-излучение (1000 ч)	DIN EN 1297		класс 1
Паропроницаемость	DIN EN 1931	μ	> 20000

\* - соответствует пожарным нормам Г1 и РП2



Идентификационный номер органа сертификации: 0800  
 Номер сертификата CPD-22004  
 DIN EN 13 956:2006

ООО "Флекс-Украина"

ул. Малиновского 2, 49098 Днепропетровск, Украина.

Тел./факс: +380 56 760 01 05, info@flex-ukraine.com, www.flex-ukraine.com

