

Сейфити ПЛЮС Эласт ЕПП 4



1381-CPR-421
Notified Body 1381
EN13707

Описание:	Мембраны битумные для кровельной гидроизоляции. Материал предназначен в качестве подслоя в соответствии с EN13707.
Состав:	Основа из полиэфирного полотна (Е), гидроизоляция - битум, модифицированный СБС; верхний и нижний слои – полимерная термочувствительная пленка (П).
Приложение:	Укладка материала осуществляется с помощью огня или гвоздей при уклоне крыши более 20°. Температура применения >-15°C.

РАЗМЕРЫ

				допуск
Длина	EN 1848-1	м	10	+ 1%
Ширина	EN 1848-1	м	1	+ 1%
Толщина	EN 1849-1	мм	3	± 5%

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

				допуск
Вес Основы	-	г/м ²	120	± 10%
Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 12311-1	Н/5см	450/350	± 15%
Удлинение на разрыв (прод./попер.)	EN 12311-1	%	>30	-
Сопротивление раздиру гвоздем	EN 12310-1	Н	>100	-
Гибкость при пониженных температурах	EN 1109	°С	<-10	-
Теплостойкость	EN 1110	°С	>100	-
Водонепроницаемость, 60 кПа/24ч.	EN 1928-B	-	OK	-
Паропроницаемость	-	μ	>20000	-

УПАКОВКА

Тип Упаковки	Лента
Количество рулонов на поддоне	23
Количество квадратных метров на поддоне	230 м ²
Вес поддона *	945 Кг

* Общий вес включает в себя вес поддона (25кг).

Безопасность:	Материал без асбеста, смолистых соединений и опасных веществ.
Хранение:	Материал упакован на поддоне в вертикальном положении. Рулоны хранить на складе в вертикальном положении. Вдали от источников тепла.
Другие:	Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические параметры без предварительного предупреждения.

TEGOLA

Tegola Canadese S.p.A.
Via dell'Industria, 21 - 31029 Vittorio Veneto - Italy
T. +39 0438 9111
www.tegolacanadese.com - info@tegolacanadese.com

