

## Дорожки ТПО Bauder Walkways Технические характеристики

Описание:	Полимерный материал, используемый для устройства дорожек на кровле, а также в качестве дополнительного защитного слоя.	
Поверхность полотна	Верхняя:	<b>Тёмно-серый</b>
	Нижняя:	<b>Темно-серый</b>
Армирование	Тип:	<b>отсутствует</b>
Артикул:	<b>6150 0075</b>	

Характеристика	Метод испытания	Единица измерения	Значение
Видимые дефекты	DIN EN 1850-2	-	нет
Длина	DIN EN 1848-2	м	20 (-0/+5%)
Ширина	DIN EN 1848-2	м	0,75 (-0,5/+1%)
Прямолинейность	DIN EN 1848-2	мм / 20 м	< 50
Ровность	DIN EN 1848-2	мм / 20 м	< 10
Вес	DIN EN 1849-2	кг / м <sup>2</sup>	2,2 (-5/+10%)
Толщина	DIN EN 1849-2	мм	2,0 (-5/+10%)
Стабильность размеров	DIN EN 1107-2	%	< 2,0
Максимальное удлинение при растяжении	DIN EN 12311-2 B	%	> 150
Стойкость к удару	DIN EN 12691	мм	> 1000
Гибкость шва при низких температурах	DIN EN 495-5		-30°C
Стойкость к ультрафиолету (1000 ч)	DIN EN 1297		класс 1
Паропроницаемость	DIN EN 1931	мг/(м <sup>2</sup> чПа)	< 20 000

Идентификационный номер органа сертификации: 0800

Номер сертификата CPD-22004

DIN EN 13 956:200