



**DECK BAND UV** 

- Может использоваться как для террас, так и для фасадов, и обеспечивает защиту деревянных лаг от влаги и проливного дождя
- Усиленная алюминиевая подложка обеспечивает постоянную устойчивость к УФ-лучам
- Компаунд превосходно уплотняет отверстия, сохраняя при этом полную водонепроницаемость











APT. N°	В	L	шт.
	[MM]	[M]	
DECKUV75	75	10	8
TERRAUV100	100	10	6
TERRAUV200	200	10	4
TERRAUV400	400	10	2

Толщина: 0,8 мм

## СТРУКТУРА:

- (1) основа: усиленная алюминированная пленка цвета антрацита, стойкая к УФ-излучению
- (2) клей: серый бутиловый компаунд
- (3) разделительный слой: пленка из РЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
толщина	=	0,8 мм
Начальное схватывание +23/+5 °C	ASTM D 2979	7,2/13 H
прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	ASTM D 1000	20 Н/10 мм
вертикальное смещение	ISO 7390	0 мм
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	185/200 Н/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-1	10/20 %
коэффициент паронепроницаемости (µ)	UNI EN 1931	2720000
горючесть	EN 13501-1	класс Е
стойкость к температурам	-	-40/+100 °C
температура нанесения <sup>(1)</sup>	-	+0/+40 °C
водонепроницаемость	-	соответствует
стойкость к УФ-излучению	-	постоянное
температура хранения <sup>(2)</sup>	-	+5/+40 °C
французская классификация VOC	ISO 16000	A+
выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие
растворители в составе	-	нет

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> На сухом основании и при температуре > 0 °C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней. (2) Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.