# I PLASTER BAND

# СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЫСОКОКЛЕЙКАЯ ЛЕНТА, ДОПУСКАЮЩАЯ УСТАНОВКУ ПОД ШТУКАТУРКУ

#### ПОВЫШЕННАЯ АДГЕЗИЯ

Благодаря улучшенной адгезии идеально подходит для нанесения на большинство поверхностей, в т. ч. при низких температурах.



#### ■ АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

#### PLASTER BAND

APT. N°	защ. пленка	В	L	защ. пленка	В	L	
	[MM]	[MM]	[M]	[in]	[in]	[ft]	
PLASTER60	60	60	25	2.4	2.4	82	10

## ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Общая толщина	DIN 53855	0,6 мм	24 mil
Адгезионная способность	EN 1939	35 Н/25 мм	8 lbf/in
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	< 1 M	> 3.5 US perm
УФ-стабильность	-	4 месяца	-
Термостойкость	-	-40 / +100°C	-40 / +212 °F
Рабочая температура	-	> -10°C	>+50 °F
Температура хранения	-	+15 / +25°C	+59 / +77 °F



### ■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ









# ■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



PRIMER SPRAY



PLASTER BAND IN



PLASTER BAND OUT



PLASTER BAND LITE



# УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И НЕЗАМЕТНОСТЬ

Превосходно подходит для стыковки наружных и внутренних мембран. Благодаря основе из нетканого чёрного материала почти незаметна на стыках покрытий.

#### **НАДЕЖНОСТЬ**

Благодаря особому составу почти не пропускает пар и воздух.