

MULTI BAND

NASTRO SPECIALE AD ELEVATA ADESIONE ANCHE INTONACABILE

ELEVATA ADESIONE

L'elevata forza di adesione lo rende ideale per l'applicazione sulla maggior parte delle superfici, anche a basse temperature.

INTONACABILE

Tessuto tecnico perfetto per essere successivamente intonacato, permettendo un'ottima resa estetica grazie alla possibilità di nascondere il nastro dietro a rivestimenti e intonaco.

0

DIN 4108-7



CAN BE
PLASTERED



HIGH
STABILITY

COMPOSIZIONE

- 1 supporto: membrana traspirante in PP a due strati
- 2 adesivo: dispersione acrilica senza solventi
- 3 strato di separazione: carta siliconata



DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	-	0,6 mm	24 mil
Resistenza a trazione	EN ISO 29864	44,0 N/10 mm	25.1 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 minuti	EN 29862	5,0 N/10 mm	2.9 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 minuti	EN 29862	9,0 N/10 mm	5.1 lbf/in
Forza di adesione (media) su membrana in PP dopo 24 ore ⁽¹⁾	EN 12316-2	15,0 N/50 mm	1.7 lbf/in
Forza di adesione a taglio del giunto su membrana in PP dopo 24 ore ⁽¹⁾	EN 12317-2	150,0 N/50 mm	17.1 lbf/in
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US Perm
Temperatura di applicazione ⁽³⁾	-	> -10 °C	> +14 °F
Resistenza alla temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Presenza solventi	-	no	-

⁽¹⁾Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

⁽⁴⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	liner [mm]	B [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
MULTI60	60	60	25	2.4	2.4	82	10

CAMPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



PRIMER SPRAY
pag. 112



PLASTER BAND IN
pag. 90



PLASTER BAND OUT
pag. 90



PLASTER BAND LITE
pag. 98



UNIVERSALE

Eccellente per sigillare il sormonto delle membrane sia all'interno che all'esterno. Grazie al supporto in tessuto non tessuto nero, non si nota dietro a rivestimenti discontinui.

SICURO

Grazie alla particolare composizione, evita il passaggio incontrollato di aria, garantendo sempre una perfetta tenuta all'aria e al vento.