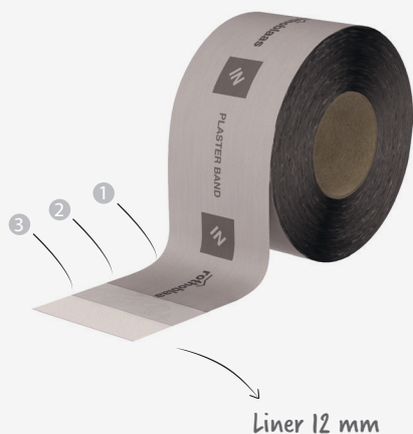


PLASTER BAND IN

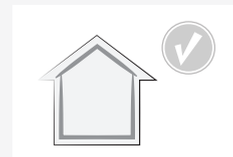
Nastro monoadesivo intonacabile per uso interno

Schermo freno vapore in polipropilene (PP) con collante acrilico e pellicola di separazione pretagliata



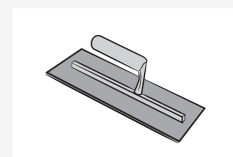
INDOOR

Grazie alla particolare struttura controlla il flusso di vapore acqueo eseguendo una perfetta tenuta all'aria



INTONACABILE

Tessuto tecnico ideale per applicazioni sotto intonaco, anche su superfici porose grazie all'eccellente forza di adesione



DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
Grammatura	EN 1848-2	300 g/m ²
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	ca. 20 m
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	180 / 120 N/50 mm
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	65 / 75 %
Temperatura di applicazione	-	> 5 °C
Resistenza termica	-	-40 / +80 °C
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
Temperatura di stoccaggio	-	+5 / +25 °C
Presenza solventi	-	NO
Emissioni VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

NOTA: Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto max 12 mesi

CODICI E DIMENSIONI

codice	ex codice	liner	B [mm]	L [m]	pz/conf
PLASTIN1263	D67431	12 / 63	75	25	5
PLASTIN1288	D67432	12 / 88	100	25	4
PLASTIN12138	D67433	12 / 138	150	25	2
PLASTIN12188	D67434	12 / 188	200	25	2

COMPOSIZIONE

- 1 **supporto:** schermo freno vapore in PP
- 2 **collante:** dispersione dell'acrilato senza solventi
- 3 **strato di separazione:** carta siliconata

ISTRUZIONI DI POSA PLASTER BAND IN/OUT

