



Scheda Tecnica

Nastro di tenuta OMEGA DB



Al fine di assicurare l'ermeticità e la tenuta di vento dell'involucro dell'edificio, è necessario rendere stagni in modo durevole le pellicole o i pannelli di legno previsti a tale scopo in corrispondenza di sovrapposizioni, giunti, raccordi e penetrazioni. Il nastro di tenuta OMEGA DB è utilizzato, ad hoc, per la chiusura a tenuta del punto critico di passaggio dalla soglia alla soletta. Data l'elevata flessibilità è possibile far passare il nastro su squadre di fissaggio senza maggiore impegno.

Vantaggi

- Molto estensibile
- Resistente all'umidità
- Pellicola protettiva divisa
- Elevata forza adesiva

Utilizzo previsto

- Chiusure a tenuta nell'area della soglia (soletta) DENTRO

Accessori consigliati

	Primer spray UNI SPRAY
	Racla di pressione AIRSTOP RAK
	Rullo di pressione conico AIRSTOP ROLL
	Primer adesivo BUBI LF
	Primer spray OMEGA UNI XL
	Rullo di pressione AIRSTOP ROLL

Disponibile nelle seguenti dimensioni

Codice articolo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Pellicola tagliata	Contenuto cartone
30MDI100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rotoli
30MDI150	150 mm	10 m	75 / 75	8 Rotoli
30MDI200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rotoli
30MDI300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rotolo

Scheda prodotto

Valore sd	190 m	Composizione	Nastro bituminoso, adesivo da un solo lato, altamente flessibile
Spessore	1.5 mm	Termostabilità	-40-80 °C
Temperatura di lavorazione	5-40 °C	Colore	Nero
Duttilità	300 %	Stoccaggio	1 Anno; al fresco e all'asciutto

Nastro di tenuta OMEGA DB

Info

I materiali da lavorare devono essere esenti da polvere e grasso, inoltre i fondi devono essere anche asciutti e solidi. Il Nastro di tenuta OMEGA DB svolge la funzione di isolante e non di accoppiamento di forza. La migliore adesione al substrato viene raggiunta in combinazione con il primer adesivo BUBI LF et il primer adesivo UNI.

(!)

I nastri di butile e di bitume hanno un peso proprio elevato. Nel montaggio in aree aggettanti come per es. soffitto, sporgenze, intradossi, in cui la forza di gravità agisce direttamente sul nastro, occorre fissare quest'ultimo meccanicamente.

