

Scheda tecnica

DELTA®-FLEXX-BAND F 100

Banda adesiva butilica universale



Caratteristiche	Norma	Valori
Applicazione	–	Banda adesiva per la sigillatura dei raccordi degli schermi e membrane DELTA® con elementi in plastica (dura), metallo o legno (liscio).
Materiale	–	Adesivo in gomma butilica esente da solventi applicato su uno speciale supporto in tessuto-non tessuto in PP. Pellicola siliconata in PE di protezione della parte collante divisa in due parti per una facile applicazione sui supporti da sigillare.
Proprietà	–	Parte adesiva presente su un lato per applicazioni interne (con schermi freno o barriere vapore) ed esterne (membrane traspiranti).
Temperatura di stoccaggio	–	da +5°C a +30°C
Temperatura di posa in opera	–	da +5°C (con banda preventivamente tenuta alla temperatura di stoccaggio)
Stabilità termica	–	da -40°C a +80°C
Esposizione agli agenti atmosferici	–	max 6 settimane, successivamente proteggere dai raggi UV
Stoccaggio	–	max 2 anni nella confezione originale, in luogo asciutto protetto dalla luce diretta del sole
Larghezza	–	100 mm
Lunghezza	–	10 m
Spessore	–	1,3 mm
Colore banda/collante	–	grigio scuro / grigio scuro
Confezione	–	3 rotoli/confezione; 96 confezioni/pallet
Consigli generali		
		<ul style="list-style-type: none"> • Applicare su superfici pulite, asciutte, non ghiacciate, prive di polvere, grasso e olio. • Applicare su supporti stabili e coerenti. • Su supporti incoerenti (ad es. superfici granulose) applicare preventivamente DELTA®-HF PRIMER. • Garantire un supporto con tensione superficiale > 36 mN/m.
Note		
		<ul style="list-style-type: none"> • Il tempo necessario al raggiungimento delle prestazioni finali di adesione è influenzato dal tipo di supporto, dalle condizioni climatiche di applicazione e stoccaggio del prodotto. • In combinazione con superfici idrorepellenti (tipo membrane DELTA®-FOXX o linea DELTA®-FASSADE), utilizzare il primer DELTA®-PREN per migliorare l'adesione. • Non adatto a sigillare parti soggette a sollecitazioni meccaniche. • Non utilizzare su superfici in PE rigenerato di bassa qualità e membrane contenenti paraffine clorate, non applicare in ambienti tipo saune o piscine. • Non resistente a olii e solventi organici. • Materiali soggetti nel tempo al rilascio di additivi in superficie (come l'aldeide nei pannelli OSB) possono modificare il potere adesivo del prodotto.

