

Scheda Tecnica

DELTA®-MULTI-BAND M 60 BLACK

Banda adesiva per applicazioni interne



Caratteristiche	Norma	Valore/Descrizione
Descrizione		
Applicazione	–	Banda adesiva su un lato ad alte prestazioni. Uso interno.
Materiale	–	Speciale film in polietilene (PE) rinforzato e stabilizzato ai raggi UV con collante acrilico ad alto potere adesivo privo di solventi protetto da una pellicola facilmente rimovibile.
Specifiche supplementari	–	Conforme UNI 11470 (IT), DIN 4108-7/-11 (D), DTU 31.2 (F), SIA 180 e SIA 232/1 (CH), ÖNORM B 8110-2 (A)
Caratteristiche		
Proprietà	–	Per la sigillatura delle sovrapposizioni e la riparazione di piccoli strappi / perforazioni di tutti gli schermi e le barriere al vapore DELTA® (applicare sul lato con il marchio impresso) e il loro raccordo con elementi in plastica (dura), metallo, tavolati lisci o materiali coerenti a base di legno. L'incollaggio diretto su legno grezzo, substrati minerali o incoerenti non è in generale raccomandato. Non adatto con membrane contenenti materie prime rigenerate, additivi quali paraffine clorurate e per l'applicazione in ambienti come saune o piscine.
Dati tecnici		
Larghezza del rotolo	–	60 mm
Lunghezza del rotolo	–	25 m
Valore S_d	–	ca. 40 m
Stabilità funzionale operativa	–	da -40 °C a +80 °C
Temperatura del sottofondo	–	da +5 °C (si consiglia lo stoccaggio in magazzino)
Condizioni prima dell'uso	–	da +5 °C a +30 °C (si consiglia lo stoccaggio in magazzino)
Condizioni ambientali di lavoro	–	da +5 °C (temperatura dell'ambiente e dei componenti)
Confezione	–	DELTA®-MULTI-BAND BLACK M 60: 10 rotoli/box – 85 scatole/pallet
Caratteristiche aggiuntive		
Sottofondi adatti	–	Legno piallato, pannelli rigidi a base di legno come OSB / truciolato, plastica rigida, metallo, vetro. I sottofondi porosi e assorbenti (pannelli morbidi in fibra di legno, ecc.) devono essere pretrattati prima della nastratura con DELTA®-HF PRIMER per ottenere una superficie adatta a garantire un'elevata adesione.
Condizioni per la posa	–	Le superfici delle membrane e dei sottofondi devono essere asciutte, non brinate o ghiacciate, prive di polvere, sporczia, grasso, porosità, agenti plastificanti e sostanze repellenti gli adesivi. Si raccomanda di eseguire test di adesione in sito. Si consiglia una tensione superficiale del sottofondo > 36 mN/m. Le membrane da incollare devono essere posate in modo da evitare pieghe e tensioni. Le sovrapposizioni devono essere incollate perfettamente, senza lasciare piegature o spazi aperti. Il potere adesivo dipende dallo stato di conservazione, dal tipo di substrato e dalle condizioni ambientali, nonché dal tempo. Il potere adesivo aumenta gradualmente dopo l'applicazione. Stabile da -40 °C a +80 °C; lavorabile da +5 °C a +30 °C. Conservare la banda adesiva a temperatura controllata prima dell'applicazione (non al gelo). Le operazioni di cantiere devono essere coordinate in modo che non si verifichino condizioni di umidità relativa > 80% durante e dopo l'incollaggio. Assicurarsi che il nastro non venga esposto in modo continuo all'umidità. Non applicarlo su parti che rimangono visibili poiché la banda adesiva non può essere rimossa dopo l'applicazione. Il collante non è permanentemente resistente ai raggi UV, pertanto deve essere protetto entro 6 mesi dall'applicazione in ambiente interno.

Il contenuto di questa scheda tecnica descrive lo stato attuale delle conoscenze al momento della pubblicazione e non pretende di essere completo ed esaustivo. Le informazioni elencate non liberano dalla responsabilità individuale. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica le versioni precedenti non sono più valide. Ci si riserva da eventuali errori e refusi.

