



HECO ITALIA EFG S.r.l.
Sede Amministrativa
Via Marze, 30 C
36060 Romano d'Ezzelino (VI)
ITALIA

HECO ITALIA EFG S.r.l.
Sede Legale
Via S. Agnese, 20
36061 Bassano del Grappa (VI)
ITALIA

C.F. e P. IVA 02716960246
REA VI-268939
Cap. soc. € 119.000,00 i.v.
Telefono +39 0424 512111
Telefax +39 0424 512115
E-mail info@heco.it
Web www.heco.it

EFG nastro sigillante

Descrizione

EFG nastro sigillante è una pellicola PE in nastro poliaccrilato sigillante molto flessibile ed estensibile con un adesivo molto resistente e sensibile alla pressione; alta adesività anche in ambienti estremamente umidi; adesione permanente e resistenza superiore all'invecchiamento.

La tela impedisce l'overstretching del nastro.

Applicazione

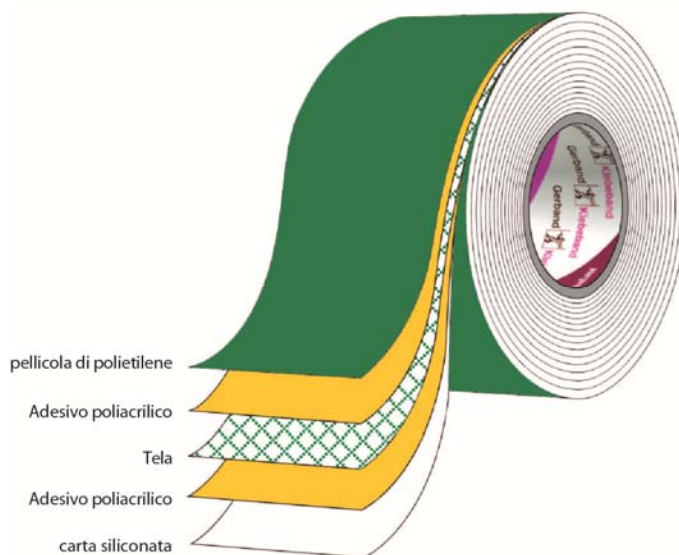
- **EFG nastro sigillante** è utilizzato in interni per l'incollaggio e la sigillatura ermetica delle fessure e per le sovrapposizioni a tenuta ermetica di strati di teli e film barriera vapore secondo DIN4108 Parte 7.

- Le parti da incollare devono essere solide, asciutte, libere da polvere e grasso, e inoltre non devono avere alcun rivestimento anti-adesivo.

- E' possibile l'incollaggio su superficie liscia o leggermente ruvida di pannelli PE, nastri di carta privi di rivestimento di cera sulla superficie. Inoltre è adatto all'incollaggio su bande di alluminio, teli in PP e di pannelli a base di legno duro (ad esempio, OSB).

- Per l'incollaggio su pannelli in MDF questi devono essere pretrattati con primer Gerband 6300.

- **EFG nastro sigillante** può essere incollato nel campo invisibile di componenti anche sul difficile tipo plastica resistente agli urti (tubi, finestre), legno o metallo.



Dati tecnici

Vettore	Pellicole di polietilene, stabilizzato ai raggi UV, rinforzata con tela PET
Spessore del nucleo	0,08 mm
Spessore totale (DIN EN 1942)	0,34 mm (senza protezione carta)
Resistenza alla trazione (DIN EN 14410)	> 50 N / 25 mm
Allungamento a rottura (DIN EN 14410)	Da 150 % a 200 %
Strato di separazione	carta siliconata
Tipo di adesivo	Adesivo poliaccrilico
Adesione (DIN EN 1939)	> 30 N / 25 mm
Tack superficiale	Molto alto
Resistenza al taglio	media
Resistenza all'umidità (GPM 812)	permanentemente resistente
Campo di temperatura	Da -40 °C a +80°C
Temperatura di lavorazione	Da -10 °C a +40 °C, consigliato da > +5 °C
Conservazione	Conservare tra +5 °C e +25 °C, protetto da raggi UV

