

Nastro sigillante Iso

per incollaggio di giunti

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Esente da solventi
- Incollaggio permanentemente elastico
- Universale per interni
- Sigillatura durevole
- Fortemente adesivo
- Resistente a temperature fino a +100° C
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – bassissime emissioni
- Facile da utilizzare
- Resistente all'invecchiamento
- Nessuna fragilità o essiccazione
- Adesivo in rotolo

Vantaggi di utilizzo

- Adesione molto buona ed elevata anche in presenza di climi freddi e superfici umide

Campi di applicazione

- Collegamenti ermetici alle penetrazioni delle barriere a vapore
- Incollaggio longitudinale antivento su sovrapposizioni di fogli dello strato antivento in ambienti interni
- Per incollaggi ermetici in fori passanti quali ad es. pali dell'antenna, finestre da tetto, abbaini, ecc.
- Grazie alla sua resistenza alle alte temperature può essere utilizzato anche per l'incollaggio su camini e tubi di aspirazione



Nastro sigillante Iso

Dimensione
60 mm x 25 m
N° art. 235 310 2

Impiego

- ▶ Costruzioni d'interni
- ▶ Costruzioni tetti
- ▶ Costruzioni a secco
- ▶ Ristrutturazioni.

Utilizzo

I supporti devono essere stabili, asciutti, privi di polvere, privi di grassi ed adesivi. Tagliare piccoli pezzi di nastro (non strapparli a mano). Prepiegare il nastro adesivo nel senso della lunghezza, quindi incollarne la metà prima sul passaggio e poi sulla barriera al vapore senza tirare. Ripetere il processo e incollarlo verticalmente attorno al componente rotondo. Prima dell'incollaggio è necessario pulire i supporti e le membrane ed effettuare prove di adesione. Se l'adesione è scarsa su superfici porose e assorbenti o su materiale isolante, pretrattare con **primer spray beko**. Il legame può essere rimosso solo meccanicamente.

Indicazioni

- ▶ Non esporre gli incollaggi ad acqua stagnante o a tensioni permanenti.
- ▶ Pieghie e tensioni dei supporti devono essere allentate o ripristinate mediante taglio e successiva nastratura.
- ▶ Non utilizzare per incollaggi su membrane multistrato o su substrati che non abbiano sufficiente resistenza interna.
- ▶ Non adatto per la costruzione di saune e piscine.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

Accessori

	N° art.
Sigillante Iso 310 ml	235 310
TecLine Primer Spray 400 ml	235 1 400
beko Japan-Cutter	905 020 6



Dati tecnici

Colla	Dispersione di acrilato, esente da solventi		
Supporto adesivo	Pellicola in LPDE		
Colore	verde		
Temperatura d'impiego	da -10° C		
Temperatura di esercizio	resistente da -40° C sino a +100° C		
Resistenza all'invecchiamento	molto buona		
Forza adesiva	circa 35 N/25 mm (secondo DIN EN 1939)		
Tensione superficiale dello strappo	≥ 38 mN/m		
Stoccaggio	24 mesi, da +15° C a +25° C, umidità relativa dal 40 al 60%		
Contenuto/Imballaggio	Rotolo da 60 mm x 25 m	10 rotoli per carone	480 rotoli/bancale

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 11/2024 Art.-Nr. 235 310 2 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup