

# 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<sup>Plus</sup> – 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

Nastri adesivi

## 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.
<b>Sigillante Iso 310 ml</b>	<b>235 310</b>
<b>TecLine Primer Spray 400 ml</b>	<b>235 1 400</b>
<b>beko Japan-Cutter</b>	<b>905 020 6</b>



## Dati tecnici

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

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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 04/2026 N° art. 235 310 2 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup