

# Hydro-Stop Tape

Il sigillante in rotolo

## ► Nastro verniciabile e impermeabile

### Caratteristiche

- Forza adesiva estremamente elevata su tutte le superfici
- Immediatamente impermeabile contro l'acqua non in pressione
- Sovraverniciabile e laccabile
- Nastro adesivo altamente flessibile
- Adatto per riparazioni di tetti
- Resistente alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV
- Per interno ed esterno
- Sigillatura a tenuta di polvere
- Resistente agli agenti chimici
- Resistenza al carburante a breve termine
- Sostituisce le guarnizioni

### Vantaggi di utilizzo

- Sostituisce molti sigillanti in cartuccia
- Facile e veloce da usare
- Colma fessure fino a 20 mm
- Aderisce su supporti leggermente umidi
- Compatibile con bitume
- Consente la continuità della lavorazione

### Campi di applicazione

- Sigillatura di terrazze e balconi
- Sigillatura di collegamenti a parete
- Sigillatura di perdite
- Sigillatura di botole e lucernari
- Adatto per pluviali e grondaie
- Sostitutivo delle guarnizioni
- Ottima adesione su tutte le superfici come ad es.: metalli, vetro, legno, superfici verniciate, ceramica, plastiche, ecc.





# Hydro-Stop Tape

Il sigillante in rotolo

Dimensioni  
38 mm x 3 m

N° art. 237 3 300

## Impiego

- ▶ Elementi Costruttivi
- ▶ Vetriere
- ▶ Imprese di assemblaggio
- ▶ Costruzione Legno
- ▶ Industria edile
- ▶ Sanitari

## Utilizzo

Prima della lavorazione la superficie deve essere pulita e priva di grasso, se necessario pulire con **beko Allclean**. Srotolare il **nastro Hydro-Stop beko** dal rotolo, tagliarlo alla lunghezza desiderata con un coltello e premerlo saldamente sulla superficie. Quindi rimuovere la copertura protettiva dal prodotto. Per le tubazioni, avvolgerle strettamente con il **nastro Hydro-Stop beko**. Evitare la formazione di bolle d'aria. **beko Hydro-Stop Tape** sigilla immediatamente e puoi continuare subito a lavorare. È esclusa qualsiasi responsabilità sul prodotto qualora il prodotto non venga utilizzato in modo professionale o appropriato. Solo per uso professionale e industriale.

## Indicazioni

- ▶ A causa dell'elevata forza adesiva, le superfici sensibili possono essere danneggiate durante la rimozione del nastro.
- ▶ Eventuali residui di adesivo che possono apparire durante la rimozione del nastro adesivo possono essere rimossi con **beko Allclean**.
- ▶ Effettuare test di adesione e autotest prima dell'uso.
- ▶ A causa della varietà delle qualità delle pitture e delle vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità prima della verniciatura. La vernice deve essere sufficientemente elastica per consentire l'applicazione su questo prodotto.
- ▶ È possibile uno scolorimento, ma ciò non rappresenta un difetto tecnico.

## Accessori

beko Hydro-Stop 1 kg	Art.-Nr. 237 1 001
beko Taglierino Japan	Art.-Nr. 905 020 6



## Dati tecnici

Base	Acrilica	
Temperatura di impiego	+5° C a +40° C	
Resiste a temperatura	-40° C a +95° C (per breve tempo sino a +150° C)	
Dimensioni	38 mm x 3 m, spessore 1 mm	
Tempo di presa	immediatamente al 70%, sino al 100% in 24 ore	
Colore	trasparente	
Resistenza al movimento	permanentemente flessibile	
Allungamento alla rottura	400%	
Resistenza alla trazione	400 N/cm <sup>2</sup>	
Conservazione	minimo 3 anni	
Stoccaggio	luogo asciutto, non sopra i +25° C	
Contenuto/Imballo	38 mm x 3 m per rotolo	32 rotoli per cartone 1920 rotoli per 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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 03/2024 N° art. 237 3 300 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup