



ACCESSORI



www.cadsrl.it

# CAD BAND BUTILICO

Banda elastica autoadesiva in gomma butilica su supporto in tessuto non tessuto di polipropilene su entrambi i lati, utilizzata nei punti critici dei sistemi impermeabilizzanti, come giunti e giunzioni parete/pavimento.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



APPLICAZIONE  
CON SPATOLA



CONFEZIONE  
ROTOLI DA 10mt

## IMPIEGO

Banda elastica autoadesiva in gomma butilica su supporto in tessuto non tessuto di polipropilene su entrambi i lati, utilizzata nei punti critici dei sistemi impermeabilizzanti, come giunti e giunzioni parete/pavimento. Ovvero nelle zone di raccordo tra le superfici verticali ed orizzontali, nella sigillatura dei giunti di dilatazione sui massetti.

## VANTAGGI

Facilità di applicazione grazie al suo potere autoadesivo. Grazie alla particolare elasticità e deformabilità, garantisce un rinforzo nelle impermeabilizzazione dei punti critici ovvero giunti e giunzione pavimento/parete.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere puliti, esenti da polvere e parti incoerenti, da grassi, oli, cere, vecchie pitture e da quant'altro possa compromettere l'adesione.

## APPLICAZIONE

Dopo avere adeguatamente pulito la superficie da impermeabilizzare, rimuovere la carta oleata sovrapposta al nastro e per migliorare l'adesione al fondo, esercitare sulla bandella adesiva una leggera pressione per favorire la fuoriuscita di possibili sacche d'aria.

Applicare immediatamente due strati di prodotto impermeabilizzante.

Eventuali giunzioni dovranno essere eseguite sormontando di almeno 5-10 cm le bandelle.

In presenza di giunti di dilatazione sul massetto, sigillarli adeguatamente (eventualmente riempiendo la fessura con prodotti siliconici adatti per i giunti).

I giunti strutturali bisogna adeguatamente sigillarli in funzione delle dimensioni del giunto stesso.



## ACCESSORI



www.cadsrl.it

### VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Nastro di gomma rivestito con carta oleata	
Materiale	Supporto: tessuto non tessuto in polipropilene Rivestimento: gomma butilica	
Colore	Grigio	
Larghezza	100 mm	
Spessore	0,72 mm	
Peso	820 gr/m <sup>2</sup>	
Resistenza alla temperatura min./max.	-5°C / +60°C	
Lunghezza rotolo	10 mt	
Pressione allo scoppio	0,4 bar	prove interne
Carico di rottura longitudinale	30 N / 15 mm	DIN 527-3
Carico di rottura laterale	19 N / 15 mm	DIN 527-3
Estensione longitudinale alla rottura	60 %	DIN 527-3
Estensione laterale alla rottura	80 %	DIN 527-3
Resistenza alla pressione dell'acqua	0,2 bar	DIN EN 1928 (Version B)
Test di strappo su supporto in PVC neutro	> 13 N / 20 mm	prove interne
Proprietà Chimiche	Resistente ad un'ampia gamma di sostanze chimiche	

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

### AVVERTENZE

Conservare in luogo asciutto, protetto dal sole. Durata a magazzino 24 mesi dalla consegna.

La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare.

La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

**CAD BAND BUTILICO** è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg.1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

#### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

### CAD BAND BUTILICO



ULTIMA REVISIONE TDS  
30.06.2018

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

