



ACCESSORI



www.cadsrl.it

# KERDI KEBA 100-150

Fascetta sigillante in polietilene morbido, con tessuto feltrato su entrambi i lati, per le giunzioni e raccordi dei teli nelle opere di impermeabilizzazione sotto al pavimento o rivestimento in ceramica o pietra naturale.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



APPLICAZIONE  
CON SPATOLA  
DENTATA



CONFEZIONE  
ROTTOLI DA  
0,15x5 mt  
0,15x30 mt



PALLETS  
rotoli da 5 mt  
cartoni da 10 rotoli  
rotoli da 30 mt  
175 rotoli

## IMPIEGO

Fascetta sigillante in polietilene morbido, con tessuto feltrato su entrambi i lati, per le giunzioni e raccordi dei teli nelle opere di impermeabilizzazione sotto al pavimento o rivestimento in ceramica o pietra naturale. Studiata per sigillare le giunzioni dei teli di guaina **KERDI 200**, **DITRA 25** e le zone perimetrali, raccordi tra parete e pavimento o spigoli tra pareti.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I teli di guaina su cui applicare la fascetta sigillante, devono essere planari e puliti.

## APPLICAZIONE

I teli della guaina ben accostati vengono sigillati con la fascetta **KERDI KEBA 100/150**, utilizzando il collante **KERDI COLL** a letto pieno. La stessa fascetta sigillante può essere utilizzata anche nelle zone perimetrali. Non appena viene terminata l'impermeabilizzazione con la guaina, è possibile procedere alla posa del rivestimento con colla direttamente sulla guaina. In genere, non è indispensabile attendere la presa del collante utilizzato per la guaina.





## ACCESSORI



[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)

### VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Guaina in polietilene	
Materiale	Polietilene rivestito con tessuto feltrato	
Colore	Arancione	
Altezza	0,1 mm	
Rotolo	0,15x5 mt 0,15x30 mt	

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 pulito e asciutto, protetto dal sole. Il polietilene è un materiale deteriorabile sotto i raggi UV, durante lo stoccaggio ed in cantiere è perciò importante evitare lunghe esposizioni ai raggi del sole.

Durante la posa in esterno sono necessari particolari accorgimenti come per esempio proteggere l'area di posa dal sole. 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.

**KERDI KEBA 100-150** 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.

### KERDI KEBA 100-150



ULTIMA REVISIONE TDS  
06.08.2020

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](mailto:info@cadsrl.it)

