

GUARNIZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE



- > idrofoba
- > resistente all'invecchiamento
- > membrana molto elastica
- > a elasticità permanente

Descrizione del prodotto

Guarnizioni impermeabilizzanti ricoperte di tessuto non tessuto su entrambi i lati e dotate di una zona con un forte allungamento elastico per assorbire i movimenti. Grazie a questa caratteristica, è possibile impermeabilizzare tubi di diametri diversi. Le guarnizioni impermeabilizzanti Murexin sono impermeabili all'acqua possiedono inoltre una buona resistenza chimica in presenza di acidi diluiti, basi e soluzioni saline.

Componente di sistema per l'impermeabilizzazione di tubi di afflusso e di scarico dell'acqua insieme ai prodotti e/o sistemi per l'impermeabilizzazione di Murexin.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
25 STK / STK	25	4500 STK
25 STK / STK	25	5000 STK
25 STK / STK	25	6300 STK
25 STK / STK	25	10000 STK

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 0 giorni

Lavorazione

Lavorazione

Inserire la guarnizione elastica nello strato di impermeabilizzazione fresco. Successivamente, ripassare la zona del bordo armata in tessuto sull'intera superficie con il sigillante. Attenzione: il sottofondo deve essere piano.

Dati tecnici

Colore	giallo
Allungamento a rottura	ca. 700 %
Resistenza alla temperatura	da -5°C a +90°C

40065, GUARNIZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE, valido da: 07.08.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

Tecnologia per la posa di piastrelle

Spessore del materiale	ca. 0,6 mm
Peso	DZ 35: ca. 5 g/pz. - DZ 40 e DZ 70: ca. 10 g/pz. - DZ 80: ca. 15 g/pz.
Diametro esterno	DZ 35: 100 mm - DZ 40 e DZ 70: 150 mm - DZ 80: 200 mm
Diametro zone di allungamento	DZ 35: 35 mm - DZ 40: 40 mm - DZ 70: 70 mm - DZ 80: 80 mm
Misura DD 50	300 x 150 mm e 50 mm diametro zone di allungamento
Forza di trazione massima	ca. 115 N / 15 mm
Pressione di scoppio	> 1,5 bar

Sottofondo

Sottofondi adatti

calcestruzzo
massetto di cemento
massetto di anidrite
mastice d'asfalto
gesso
cemento di calce
muratura
pannello di cartongesso
calcestruzzo
calcestruzzo poroso
materiali legnosi

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà del materiale, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua aggiunta e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito dello stesso lotto.
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40% e il 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

Suggerimenti:

- In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.

40065, GUARNIZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE, valido da: 07.08.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2

Tecnologia per la posa di piastrelle

- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. Poiché le materie prime utilizzate sono naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso www.murexin.com.