



Rohrflansch

Flangia speciale + adesivo per l'impermeabilizzazione di elementi passanti

| Tipo/Denominazione | Disponibilità | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | Confezioni per pallet | 100 | 100 | 100 | 100 | 60 | 60 | 36 |
| | Confezioni | Ø 8-27 | Ø 28-44 | Ø 45-64 | Ø 65-86 | Ø 87-110 | Ø 111-125 | Ø 135-161 |
| | Tipo di confezione | Pezzo | Pezzo | Pezzo | Pezzo | Pezzo | Pezzo | Pezzo |
| | Codice confezione | 01 | 02 | 03 | 04 | 01 | 01 | 02 |
| | Cod. art. | | | | | | | |
| Produzione speciale Ø < 87 mm | 4349 | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| Articolo standard Ø 87-110 mm | 4350 | | | | | ■ | | |
| Produzione speciale Ø > 110 mm | 4351 | | | | | | ■ | ■ |

Consumo Secondo necessità

Campi di applicazione



- Impermeabilizzazione di elementi passanti in combinazione con Remmers PMBC e MB 2K
- Classi di esposizione all'acqua W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E e W4-E a norma DIN 18533
- Impermeabilizzazione successiva di opere edili ai sensi della linea guida WTA 4-6

Caratteristiche

- Impermeabile all'acqua in pressione
- Resistente ai raggi UV e alla temperatura
- Resistente all'acqua salata
- Privo di isocianati, siliconi e alogeni
- Senza solventi

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------|
| Formazione della pelle | dopo circa 25 minuti |
| Resistenza alla temperatura dopo la polimerizzazione | -40 °C fino a +90 °C |
| Forma | Semigusci in polipropilene (PP) |
| Odore | Inodore |
| Colore | Nero |

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Certificazioni

- > [Untersuchungsbericht Dichtigkeitsverhalten](#)

Informazioni aggiuntive

- > [Verarbeitungsanleitung](#)

Possibili prodotti del sistema

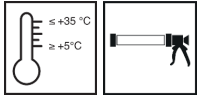
- > [MB 2K \(3014\)](#)
- > [Remmers PMBC](#)

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Sottofondo minerale piano.
Portante, pulito, libero da polvere e asciutto.
- **Preparazione**
Rimuovere bave e resti di malta.



Applicazione



■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 35 °C.

Consultare le istruzioni per l'applicazione.

Note

Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.

Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.

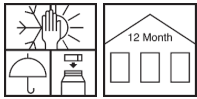
Attrezzatura / Pulizia

Pistola per sigillante (4701, 4702), carta vetrata



Immagazzinamento / Conservabilità

Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.



Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire come previsto dalla vigenti disposizioni.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impieghi e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.