



CARATTERISTICHE

- Grande resistenza alle alte e basse temperature
- Nastro sigillante flessibile
- A base butilica (gomma sintetica)
- Schermato da una pellicola di polietilene facilmente rimovibile
- Disponibile in profili rotondi
- Eccellente resistenza all'acqua e all'acqua di mare
- Ottima resistenza ai detersivi
- Buona resistenza agli acidi diluiti
- Resistenza media all'alcol
- Non permeabile al vapore

Applicazioni

- Sigillatura delle giunture delle vetrate.
- Viene utilizzato per sigillature temporanee o definitive.
- Soprattutto nell'edilizia e nell'industria per la giunzione di lastre di cartongesso, giunzioni impermeabili tra lastre ondulate, profili in cemento,...

DATI TECNICI

Natura del prodotto	Butile, Poliisobutilene
Densità (g/ml)	1.85
Temperatura di lavorazione	> +5°C
Resistenza alla temperatura	-50°C - +80°C
Plasticità	35 120
Durata di conservazione del prodotto non aperto	24 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

IMBALLAGGIO E COLORI

Grigio
6 mm : 22 x rotolo 8M/scatola - 660 unità/pallet
9,5 mm : 16 x rotolo 6M/scatola - 480 unità/pallet
13 mm : 16 x rotolo 4M/scatola - 480 unità/pallet

METODO D'USO

Preparazione

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.

Applicazione

Tagliare il Paraform 20 alla lunghezza desiderata

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

Applicare la protezione e il nastro alle parti da unire. Premere con forza dal centro verso l'esterno per evitare bolle d'aria. Rimuovere lo strato protettivo e premere con forza le parti da unire. L'adesione è immediata e nell'ora successiva il giunto diventa ottimale.

LIMITAZIONI

- Scarsa resistenza ai solventi organici.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.