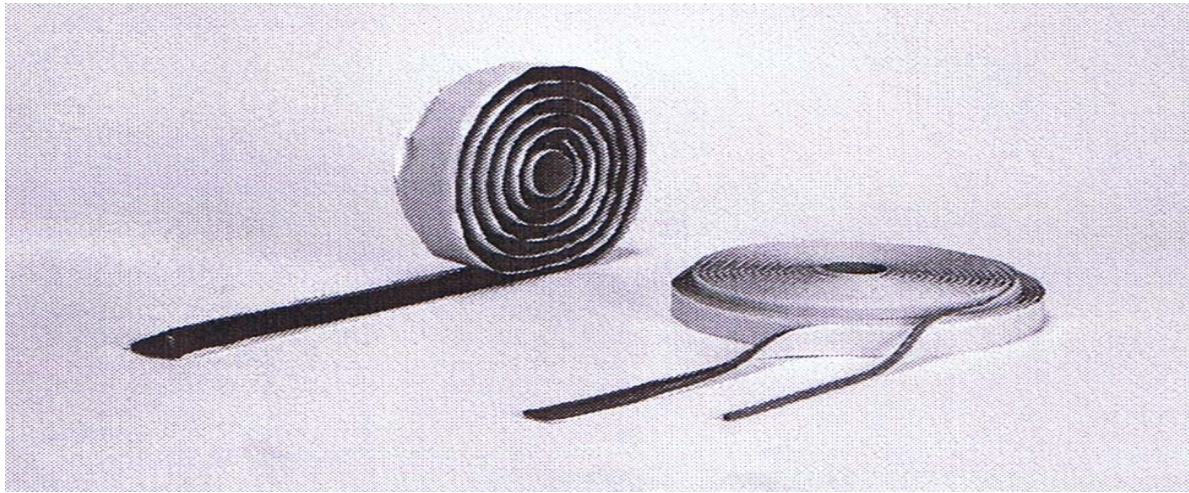




GUARNIZIONE BUTILICA P 20



GUARNIZIONE BUTILICA P20, FLESSIBILE, ADESIVITA' A COMPRESSIONE, IMPERMEABILE ED AUTOSIGILLANTE PER CONNESSIONI TRA STRUTTURE PREFABBRICATE, CONDOTTE SCATOLARI, FOGNARIE, POZZETTI, BOTOLE E CHIUSINI.

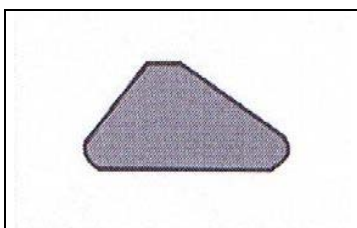
CARATTERISTICHE

Il profilo Butilico P 20 è stato progettato per applicazioni di grandi dimensioni, le sue applicazioni principali sono nelle strutture prefabbricate, nei pozzetti, condotti e serbatoi in calcestruzzo. Le caratteristiche principali del profilo Butilico P 20 sono: alta adesività e bassa Compressione a 23°C.

Gomma Butilica a compressione colore nero

Sezione gomma mm. 36x20 in rotoli da ml. 3.50 (n. 3 rotoli per scatola)

Sezione gomma mm. 45x22 in rotoli da ml. 1.75 (n. 4 rotoli per scatola)



Profilo triangolare



GUARNIZIONE BUTILICA P 20

CARATTERISTICHE	VALORI	TEST
Solido	100%	-
Forza di distacco ad angolo 90°	9 N	ASTM D 1000
Adesività istantanea	3.5 N	ASTM D 2979
Elasticità Massimo Sforzo	330 N	-
Resistenza a trazione	400 min	-
Compressione 5 kg @ 5 °C	0.3 mm / 20'	-
Compressione 5 kg @ 23 °C	1 mm / 20'	-
Resistenza a Compressione 50% @ - 15 °C	15 N / mm	-
Scorrimento Verticale	0 mm	ISO 7390
Intervallo Temperatura di Applicazione	+ 5 °C / + 40 °C	-
Intervallo di Temperatura di Esercizio	- 30 °C / + 90 °C	-

PROPRIETÀ

- . Adesività a compressione
- . Autoamalgamante
- . Applicabile a freddo
- . Impermeabile ed autosigillante
- . Eccellente stabilità al calore
- . Facilità rimozione pellicola
- . Nessuna trasmigrazione di oli
- . Esente da solventi

MODALITÀ DI POSA

- . Scegliere la guarnizione idonea
- . Srotolare il prodotto fino alla lunghezza desiderata.
- . Rimuovere la pellicola siliconata che ricopre la parte adesiva, mettere la guarnizione in posizione e pressarla.
- . Pressare con un rullo o con un tampone di panno.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- . La superficie su cui applicare la guarnizione butilica deve essere asciutta, pulita e libera da impurità.
- . Per un'applicazione tra -5 °C e 0 °C bisogna, in primo luogo, garantire l'assenza di umidità condensata sulla superficie.
- . Se la superficie di posa è porosa, applicare una mano di primer in ragione di +/- 250 gr /m².
- . La guarnizione dovrà essere applicata solo una volta che il primer sarà completamente asciutto.
- . È sempre consigliato l'uso del primer ed è indispensabile attenersi alle indicazioni del prodotto, in quanto, una errata applicazione del primer stesso o il mancato rispetto dei tempi di asciugatura, compromette il funzionamento di tutto il sistema.

IMMAGAZZINAGGIO

- . Le qualità e le caratteristiche dei materiali rimangono sempre inalterate per un periodo di tempo molto lungo.
- . È comunque consigliato l'utilizzo entro 12 mesi.
- . Per un corretto stoccaggio, si consiglia di mantenere il prodotto nella sua confezione originale non aperta e di conservarlo in un luogo asciutto e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra i + 5 °C e + 40 °C.
- . Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai 50 °C può provocare difficoltà di distacco della pellicola durante l'installazione.
- . Non teme il gelo.