

DRAFIL

PROFILATO IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE



DRAFIL è un profilato tondo di polietilene espanso a cellule chiuse per formare la terza parete in giunti o fessure da chiudere con prodotti sigillanti o riempitivi.

VANTAGGI

- ✓ L'impiego di **DRAFIL** consente di applicare la corretta quantità di sigillante con conseguente risparmio.
- ✓ Essendo un profilato a cellule chiuse, la sua superficie esterna non assorbe né i prodotti sigillanti, né eventuali filtrazioni d'acqua.
- ✓ Viene prodotto in diversi diametri per essere impiegato in tutti i giunti che normalmente si presentano nel settore edile.

CAMPI D'IMPIEGO

DRAFIL viene utilizzato per limitare la profondità di giunti e/o fessure che devono essere ulteriormente riempite con prodotti sigillanti (DRACOFLEX-P) o riempitivi (EPOJOINT, EPOTARJOINT, ecc.). Sui giunti delle pavimentazioni industriali in alcuni casi è consigliata l'applicazione del primer epossidico PRIMER-E al fine di rinforzare i bordi del giunto e migliorare l'adesività del sigillante Trova specifico impiego in:

- ✓ Pavimentazioni industriali.
- ✓ Pannelli prefabbricati.
- ✓ Giunti strutturali.
- ✓ Serramenti.

MODALITÀ D'USO

DRAFIL viene posizionato all'interno del giunto o fessura alla corretta profondità. Il diametro del profilato deve essere leggermente maggiore della larghezza del giunto al fine di garantire la perfetta tenuta (vedi Tab. 1). All'atto dell'applicazione le pareti del giunto devono essere asciutte e pulite. Vanno quindi accuratamente eliminate tracce di olio, polvere, parti friabili, ecc.

CONFEZIONI

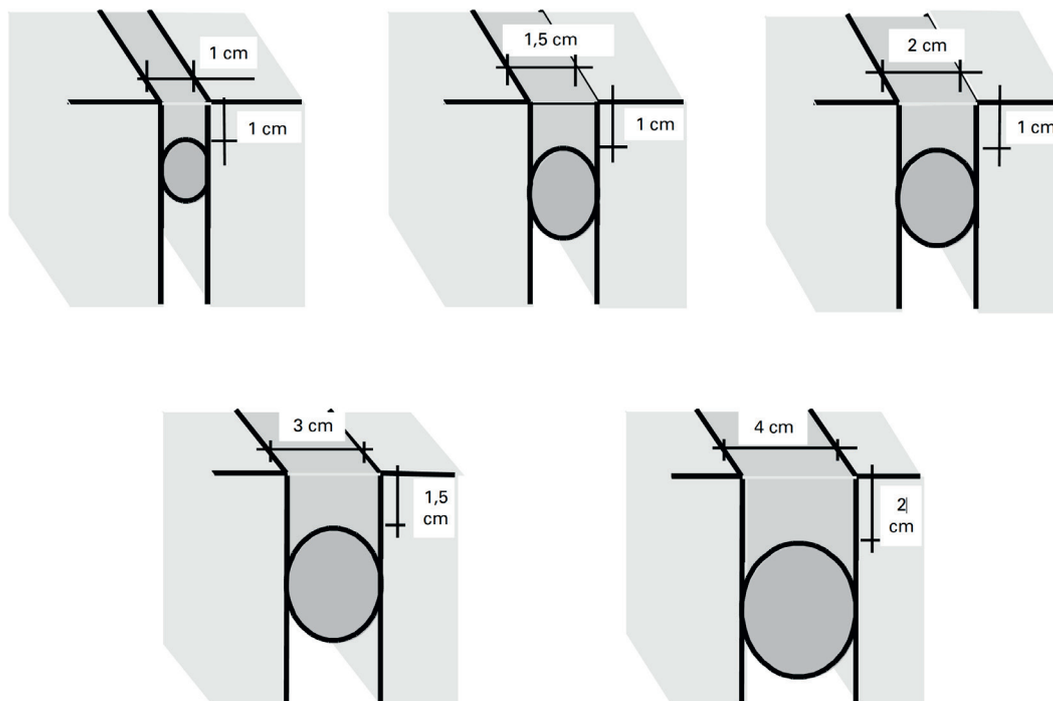
DRAFIL è confezionato in scatole di cartone che ne consentono l'utilizzo senza doverle aprire. Nella tabella vengono indicati i metri contenuti in ogni scatola:



Diametro (mm)	Indicato per uno spazio di (mm)	Rotoli (m)
6	4-5	1500
10	6-8	600
15	10-12	250
20	13-16	150
25	17-20	100
30	21-25	80
40	26-37	240 (120 pezzi da 2 m)
50	35-40	100 (50 pezzi da 2 m)

CORRETTO POSIZIONAMENTO TERZA PARETE NEL SETTORE SIGILLATURE

Il posizionamento della terza parete nel riempimento dei giunti viene stabilito in sede progettuale e comunque a profondità superiori alle sigillature.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

MATERIALE	Polietilene espanso a cellule chiuse
DENSITÀ	20 ÷ 30 kg/m ³
PERMEABILITÀ AL VAPORE DI ACQUA	0,2 g/m ² /24 h
ASSORBIMENTO D'ACQUA IN PESO (A 24 H):	1%
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-70°C ÷ +90°C
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO	8% con carico di 10 kg a 23°C
RESISTENZA ALLO INVECCHIAMENTO	Nessun degrado dopo 10 cicli di choc termico (-70 ÷ +85 °C)

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017 Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e/o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.

© Copyright 2015 - Tutti i diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse. La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.