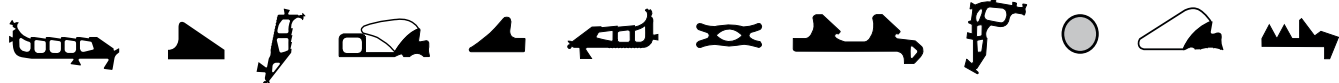


SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

DS GOMMA BUTILICA



DS gomma Butilica è una guarnizione plastica per gli elementi del pozzetto e profili speciali in calcestruzzo.

Se, a causa delle semplici fughe, non è possibile l'utilizzo di profili in elastomeri, si potranno ottenere dei collegamenti ermetici con la gomma Butilica DS.

Grazie alla grossa parte di Butylcaucciù, così come alle eccezionali capacità adesive, la gomma Butilica DS si adatta alle geometrie esistenti, pareggia le irregolarità degli elementi prefabbricati.

PARTICOLARI VANTAGGI

- Produce fughe a tenuta ermetica flessibili e durevoli.
- Lavorabile con basse ed alte temperature.
- Eccellente adesione chimica e meccanica con superfici pulite ed asciutte.
- Fughe chiuse ermeticamente non si rimpiccioliranno, non induriranno o ossideranno durante l'invecchiamento.
- Normalmente non è necessario alcun Primer. Nel caso di difficili condizioni di montaggio, come per es. calcestruzzo bagnato o temperature sotto i 40°F (4°C), il Primer del calcestruzzo può migliorare il collegamento. (Rivolgetevi alla DS per il Primer adeguato)

MATERIALE

La gomma Butilica DS è un materiale di tenuta plastico resistente alle acque reflue. La gomma Butilica DS è disponibile in diverse misure e sezioni. Il tipo di profilo da utilizzare dipende dalle fughe previste. La gomma Butilica DS è limitatamente resistente ai solventi (materiali speciali sono possibili!).





MONTAGGIO

Le superfici di collegamento devono essere pulite ed asciutte. In casi particolari è da valutare se le superfici di collegamento debbano essere previste con un Primer.

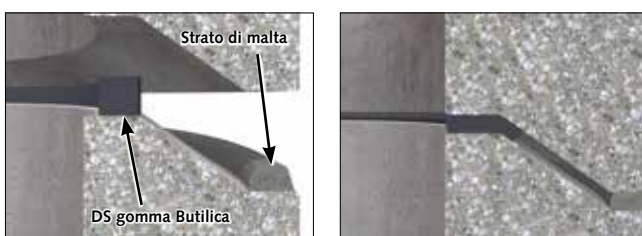
Per evitare cambiamenti della sezione trasversale il materiale di tenuta dovrà essere posizionato senza pretensionamento. Il nastro dev'essere posizionato ad una parete inclinata e schiacciato con prudenza nel collegamento. Il foglio di protezione verrà tolto prima del montaggio degli elementi.

Va evitato il cambiamento delle geometrie originali.

Per uno schiacciamento omogeneo delle guarnizioni a nastro, gli elementi dovranno essere montati centralmente. Lo schiacciamento della guarnizione dovrebbe essere tra il 30% e il 50%. Lo spessore del nastro non può essere al di sotto dei 10mm.

La guarnizione a nastro non è adatta a supportare carichi verticali (distanziatori, malta per fughe).

La gomma Butilica DS è una guarnizione plastica per gli elementi del pozzetto, piccoli impianti di depurazione e forme speciali come mangiatoie e coperchi.



TEMPERATURE DI UTILIZZO

- 12 fino a +48°

UNITA' D'IMBALLO

Profilo		lunghezza / rotolo	Rotoli / cartone	Cartoni / bancale	Peso / cartone	lunghezza / bancale	Peso / bancale
desc.	forma						
13 tonda	●	6,4	12	25	13	1.920	324
17 x 17 diamante	■	3,5	8	25	9	700	222
18 x 18	■	3,5	8	25	13	700	333
20 x 20	■	3,5	8	25	15	700	375
20 tonda	●	3,5	8	25	12	700	289
22 x 22	■	3,5	8	25	15	700	385
22 x 44	■	4,5	4	25	18	450	487
30 x 30	■	3	5	25	19	375	450
32 x 38	■	3,35	5	25	24	448,75	588

I valori e le proprietà indicate nei diagrammi e nelle tavole non sono soggetti ad alcuna garanzia. La nostra garanzia è limitata ai valori e alle proprietà, come richiesto dalle norme in materia. La nostra letteratura, schede tecniche e le raccomandazioni rappresentano la nostra conoscenza al momento della stampa, ma non sono in alcun modo vincolanti per noi. Le nostre „Condizioni Generali di Vendita“ si applicano a tutte le vendite.