



SCHEMA TECNICA
VELAFONIC GUM P
FF 720 N

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=

Rev. 0
23/06/2008

I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia
Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it

DESCRIZIONE PRODOTTO

VELAFONIC GUM P sono fasce di isolante acustico in rotoli composto da granuli e fibre di gomma amalgamate a freddo con speciali leganti poliuretanic.

Il materiale ha caratteristiche di alta elasticità, con elevato potere fonoisolante, imputrescibile, inalterabile nel tempo, inodore, inattaccabile da muffe o microrganismi, non inquinante, riciclabile. Presenta un'ottima resistenza agli olii ed ai grassi ed una buona resistenza agli acidi ed alle soluzioni oltre ad un buon isolamento elettrico.

IMPIEGO

Isolamento acustico ai rumori di calpestio come completamento perimetrale per materassini e come fascia di desolarizzante tra pareti e pavimenti.

CONSIGLI PER LA POSA

Applicare le fasce VELAFONIC GUM P per la desolarizzazione del pavimento dalle pareti (larghezza della fascia in funzione della larghezza parete); procedere quindi alla stesura del restante materiale.

CONFEZIONAMENTO STOCCAGGIO

| Spessore (mm) | Larghezza rotoli (cm) | Lunghezza rotoli (cm) | Confezione m ² /rotolo |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 3 | 10 | 2000 | 2,00 |
| 3 | 15 | 2000 | 3,00 |
| 3 | 20 | 2000 | 4,00 |
| 3 | 30 | 2000 | 6,00 |

Rotoli in gomma.

Stoccare il materiale in locali chiusi, qualora all'aperto provvedere alla loro protezione.

E' necessario proteggere il prodotto dalla pioggia; se nello spessore dovesse penetrare acqua, sarà necessario attendere che il prodotto si asciughi prima di essere applicato.



SCHEDA TECNICA
VELAFONIC GUM P
FF 720 N

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=

Rev. 0
23/06/2008

I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia
Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

| PARAMETRO | NORMA RIF. | U.M. | Valore |
|--|--------------|-------------------|---------------|
| COLORE | - | - | nero |
| MASSA VOLUMICA | - | Kg/m ³ | 680 ±30 |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | DIN 53 571 B | N/mm ² | 0,60 |
| RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE | DIN 53 571 B | N/mm ² | 0,03 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA | DIN 53 571 B | % | 55 |
| COMPRESSIBILITA' AL 30% | DIN 53 577 | N/mm ² | 0,7 |
| TEMPERATURA DI UTILIZZO | - | ° C | Da -40 a +115 |
| RESISTENZA AL FUOCO | DIN 4102 | Classe | B2 |
| ABBATTIMENTO DEL RUMORE DA CALPESTIO: ΔL'w | ISO 140-8 | dB | 19 |
| COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITA' TERMICA W/m°C | - | W/m°C | 0,102 |

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni.
iiVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso.