

SCHEDA TECNICA COD. ART. 28258

PRODOTTO **DIGHE DI SBARRAMENTO FLESSIBILI**

Diga flessibile a sezione triangolare per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli, aderisce perfettamente al pavimento anche quando presenta delle imperfezioni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| CODICE | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-------------------|
| 28312 | 3000 x 100 x h 70 |

- ✓ Colorazione verde cangiante gli conferisce un' ottima visibilità;
- ✓ Non necessita di ulteriori giunti grazie al taglio a 45°.



Caratteristiche chimico-fisiche

| | |
|-----------------------------|--|
| MATERIALE | Poliuretano |
| DENSITÀ | 1.05 Kg/dm ³ |
| DUREZZA | Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A |
| RESISTENZA ALLA TEMPERATURA | -30°C - +100°C |

- Buona resistenza all'idrolisi;
- Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli;
- Resistente anche sotto carichi pesanti.



MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Togliere il film trasparente dalla diga;
- II. Stendere a terra delimitando l'area da sigillare, applicando la base a diretto contatto con il terreno;
- III. Dopo l'uso lavare la diga con acqua tiepida e sapone e asciugare con un panno la superficie.

COMPATIBILITÀ CHIMICA



un marchio di



Take care for the environment with Li.Bo. Always.

www.libo.it/environment

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| ACIDI INORGANICI | Acido nitrico 10% | Buono |
| | Acido solforico 25% | Buono |
| | Acido fosforico 10% | Buono |
| | Acido cloridrico concentrato | Non consigliato |
| | Acido nitrico concentrato | Non consigliato |
| ACIDI ORGANICI | Acido formico 10% | Buono |
| | Acido acetico 10% | Buono |
| | Acido lattico 10% | Buono |
| BASI INORGANICHE | Idrossido di potassio 10% | Buono |
| | Idrossido di sodio 10% | Buono |
| | Ammoniaca 10% | Buono |
| BASI ORGANICHE | Anilina | Sufficiente |
| | Di-N-butilammina | Buono |
| AMMIDI | N-Metil 2-Pirrolidone | Non consigliato |
| | Dimetilformammide | Non consigliato |
| ALCOL/FENOLI | Metanolo | Sufficiente |
| | Alcol benzilico | Sufficiente |
| | Alcol etilico | Sufficiente |
| | Cicloesanone | Buono |
| | Glicerina | Buono |
| | Idrochinone 10% | Buono |
| IDROCARBURI | Benzina | Buono |
| | Toluene | Buono |
| | Gasolio | Buono |
| | Kerosene | Buono |
| | Oli minerali | Buono |
| | Naphta | Buono |
| | Esano | Buono |
| | Trementina | Buono |
| | Trietilammina | Buono |
| SALI | Sali di alluminio | Buono |
| | Sali di bario | Buono |
| | Cloruro di calcio | Buono |
| | Cloruro di rame | Buono |