



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	



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	
	<u> </u>	

- 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.



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 formico10%	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
AAAAADI	N-Metil 2-Pirrolidone	Non consigliato
AMMIDI	Dimetilformammide	Non consigliato
ALCOL/FENOLI	Metanolo	Sufficiente
	Alcol benzilico	Sufficiente
	Alcol etilico	Sufficiente
	Cicloesanone	Buono
	Glicerina	Buono
	Idrochinone10%	Buono
	Benzina	Buono
	Toluene	Buono
	Gasolio	Buono
	Kerosene	Buono
IDROCARBURI	Oli minerali	Buono
	Naphta	Buono
	Esano	Buono
	Trementina	Buono
	Trietilammina	Buono
	Sali di alluminio	Buono
CALL	Sali di bario	Buono
SALI	Cloruro di calcio	Buono
	Cioi di Calcio	Duono