

PRODOTTO TAPPETO COPRITOMBINI SERIE ECO
CODICE 407 003 048 - 407 003 049 – 407 002 983 –
407 003 050 - 407 003 051



Utilizzati per prevenire infiltrazioni, sono resistenti all'acqua, agli idrocarburi ed ai più aggressivi componenti chimici. Facili da usare: in situazioni di emergenza è sufficiente appoggiarli sul tombino e aderiscono perfettamente al suolo anche quando si presenta imperfetto, granuloso o con screpolature. Realizzati in polimeri pregiati che li rendono molto resistenti e flessibili. Dopo l'uso è sufficiente lavarli per renderli immediatamente riutilizzabili. I copritombini serie "eco" sono di colore arancione ad alta visibilità.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE	DIMENSIONI (cm)	SPESSORE (cm)
407 003 048	46 x 46	0.8
407 003 049	61 x 61	0.8
407 002 983	61 x 61	1.0
407 003 050	91 x 91	0.8
407 003 051	120 x 120	0.8

Caratteristiche chimico-fisiche

MATERIALE	Poliuretano
COLORE	Arancione
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.

Campi d'impiego

La sua formulazione è adatta per prevenire le infiltrazioni dei liquidi fuori usciti in scarichi e tombini e permette di ottenere una buona aderenza al suolo. Dopo l'uso bisogna solamente lavare con l'acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.

Il copritombino è utilizzabile come complemento dell'equipaggiamento presente a bordo dell'unità di trasporto secondo la normativa ADR.

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Togliere il film trasparente dal tappeto;
- II. Stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimensioni maggiori della grata o del tombino in cui viene applicato;
- III. Applicare la parte appiccicosa in contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto;
- IV. Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone e asciugare con un panno la superficie.

NOTE

Se il tappeto copritombino viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.

COMPATIBILITÀ CHIMICA

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