

• SCHEDA TECNICA •

TAPPETO COPRITOMBINO

CODICE	DIMENSIONE IN CM	SPESSORE IN CM
TGM001	46x46	1,3
TGM001/8		0,8
TGM002	61x61	1,3
TGM002/8		0,8
TGM003	91x91	1,3
TGM004	120x120	1,3



RISPONDENTE A REGOLAMENTO ADR

DETTAGLI - PZ PER BOX : 1 - IMBALLO : CARTONE E SACCO IN POLIETILENE CON FORI DI APPENDIMENTO.

ISTRUZIONI D'USO

Assicurarsi che le dimensioni del copritombino siano idonee, più grandi di quelle del tombino di 8–10 cm per lato. Rimuovere tutto il materiale di scarto attorno allo scarico che volete coprire. Successivamente togliete il film di protezione dal tappeto facendo attenzione a conservarlo per un successivo riutilizzo. Posate il tappeto con la parte appiccicosa verso il basso sulla grata e calpestatene il perimetro. Dopo l'uso lavate il tappeto con acqua e sapone o detergente. Quando il film protettivo è asciugato va riavvolto e rimesso nella confezione per un successivo utilizzo. Basse temperature ambientali riducono la flessibilità e la conservazione del tappeto, mai conservare a temperature superiori ai 45°C o inferiori a -5°C. Se il tappeto viene a contatto con sostanze pericolose seguire sempre le istruzioni rilasciate dalle autorità locali in termine di regolamento di smaltimento e decontaminazione di rifiuti speciali-tossici. In caso di estremo bisogno il tappeto è utilizzabile anche per materiali dichiarati non idonei per contatto, vedi lista allegata, per un breve periodo variabile a seconda delle concentrazioni presenti (effettuate dei test al riguardo). Prima del riutilizzo accertarsi delle condizioni del tappeto. Eventualmente smaltirlo secondo regole locali.

NOTE IMPORTANTI:

- Più efficiente su superfici lisce.
- Alcune sostanze chimiche possono danneggiare questo prodotto. Vedere la tabella di compatibilità chimica.
- Se questo prodotto viene utilizzato per fermare la fuoriuscita di liquidi incompatibili, deve essere smaltito con altro materiale di risposta alle fuoriuscite.
- Non conservare in condizioni di elevata umidità o dove le temperature superano i 47°C.

Questo prodotto può essere utilizzato in qualsiasi tipo di condizione solo per alcune ore.

NOTA: A causa della natura del poliuretano più morbido, le proprietà fisiche di questo prodotto possono cambiare nel tempo a causa della sua esposizione a determinate condizioni ambientali come temperatura, umidità e radiazioni UV.

La durata tipica del prodotto è di 5 anni.

Si prega di ispezionare il prodotto regolarmente per assicurarsi che sia in uno stato utilizzabile

RESISTENZA CHIMICA

COMPATIBILITA' CHIMICA

ACIDI INORGANICI

Acido fosforico 10% -acido nitrico 10%- acido solforico 25% = **BUONO**

Acido nitrico -acido idrocloridrico = non suggerito

ACIDI ORGANICI

Acido formico 10%-acido acetico 10%- acido lattico 10% = **BUONO**

BASI INORGANICHE

Ammoniaca 10%-potassa caustica sol.10% - soda caustica sol.10% = **BUONO**

BASI ORGANICHE

Anilina = **GIUSTO**

di-n-butylamine = **BUONO**

AMMIDI

Pyrolidone; Dimetil formammide (DMP)= non suggerito

ALCOHOL/FENOLO

Alcol etilico-alcol benzilico = **BUONO**

cicloesanol-glicerina-idrochinone 10% = **BUONO**

IDROCARBURI

decalina-toluene-benzina-cherosene-olio minerale, nafta-carburante per jet - esano = **BUONO**

• DATA SHEET •

EMERGENCY DRAIN COVER

CODE	DIMENSIONS IN CM	THICKNESS IN CM
TGM001	46x46	1,3
TGM001/8		0,8
TGM002	61x61	1,3
TGM002/8		0,8
TGM003	91x91	1,3
TGM004	120x120	1,3



ADR COMPLIANT

DETAILS - PCS FOR BOX:1 - PACKING: CARBON BOX AND POLYETHYLENE BAG WITH HANGING HOLES **INSTRUCTIONS**

FOR USE:

Make sure that the drain cover size is suitable for the drain, which means that the drain cover should be 8–10 cm larger than the drain on each side. Also make sure that the area where you'll put the drain cover is free, clean without debris and stones. Once you cleaned the surface where you want to put the drain cover, remove the clear protective film from the drain cover and save it for reuse. Place the drain cover with its sticky side on the floor and then put pressure on it by walking over it. Make sure to overlap all sides to the drain by at least 8 cm. Wash with water, soap or detergent after use. Once dried, wrap it in protective film and replace it in its package for future use. The flexibility and sealing functions decrease at temperatures below -30° . Don't store it under conditions of high humidity or where temperatures exceed 100°C . If this product is exposed to hazardous substances make sure to follow local authority instructions for the disposal \ and decontamination from toxic waste, In case of extreme necessity this product can also be used with non-compatible substances (see the attached list) for a short period of time depending on the concentration of the substances (conduct a test run).

IMPORTANT NOTES:

- Most efficient on smooth surfaces.
- Some chemical substances can damage this product. See Chemical Compatibility table.
- If this product is used to stop incompatible liquids spill, it should be disposed of with other spill response material.
- Don't store under high humidity conditions or where temperatures exceed 47°C .

This product can be used in any type of condition only for some hours.

NOTE: Due to the nature of softer polyurethane, the physical properties of this product may change over time because of its exposure to certain environmental conditions like temperature, humidity and UV radiation.

Typical product lifetime is 5 years.

Please inspect product on a regular basis to ensure it is in a usable state

CHEMICAL COMPATIBILITY

NORGANIC ACIDS

phosphoric acid 10% –nitric acid 10%–
 sulphuric acid 25% = **GOOD**
 nitric acid– hydrochloric acid = . not recommended

ORGANIC ACIDS

formic acid 10%–acetic acid 10%– lactic acid
 10% = **GOOD**

INORGANIC BASES

ammonia 10%–caustic potash sol.10%–
 caustic soda sol.10% = **GOOD**

ORGANIC BASES

Aniline = **FAIR**
 di–n–butylamine = **GOOD**

AMIDES

dimethyl formamide– n–methyl pyrrolidone = not recommended

ALCOHOL/FENOLS

ethyl alcohol– benzyl alcohol = **FAIR**
 cyclohexanol–glycerine–hydroquinone 10% = **GOOD**

HYDROCARBONS

decalin–toluene–gasoline–kerosene -
 mineral oil, naphtha–jet fuel – hexane = **GOOD**