



# SCHEDA TECNICA TAPPETI COPRITOMBINO SP. 8 MM

I tappeti copritombino sono studiati appositamente per evitare le infiltrazioni di liquidi pericolosi all'interno dei grigliati o dei tombini. La mescola dei tappeti copri tombini è realizzata in poliuretano resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. La sua struttura è composta da due strati, uno più morbido e appiccicoso da aderire completamente a qualsiasi tipo di superficie ed altro strato più duro e più resistente al calpestio e di una colorazione ben visibile. Sono facilissimi da utilizzare, in quanto vanno semplicemente posizionati sopra il tombino e si possono riutilizzare dopo averli lavati con acqua e detergente.



CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE	IMBALLO
ELA400000	500 x 500 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400001	610 x 610 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400009	700 x 700 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400008	800 x 800 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400002	910 x 910 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400018	1000 x 1000 mm	8 mm	1 pezzo



## CAMPI DI 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.

## PROPRIETA'

Base	Poliuretano	Unità di misura
Colori	Vari	
Densità	1.05	kg/dm3

## COMPATIBILITA' CHIMICA

ACIDI INORGANICI	Acido nitrico 10%	Buono
710.21.1101101	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
AMMIDI	N-Metil 2-Pirrolidone	Non consigliato
	Dimetilformammide	Non consigliato
ALCOL/FENOLI	Metanolo	Sufficiente
	Alcol benzilico	Sufficiente
	Alcol etilico	Sufficiente
	Cicloesanone	Buono
	Glicerina	Buono
	Idrochinone10%	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



AZ SERVIZI GENERALI SRL Via L. Einaudi, 1B 30036 Santa Maria di Sala (VE) P.IVA 04331690273 info@azservizigenerali.com

### PROPRIETA' PRINCIPALI

Realizzato in poliuretano con garanzia di lunga durata in tempo. Resistente a temperature da - 30°C a + 100°C. Buona resistenza all'idrolisi. Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli. Resistente anche sotto carichi pesanti

### ISTRUZIONI PER L'USO

Togliere il film trasparente dal tappeto e stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimensioni maggiori della grata o del tombino in cui viene applicato. Applicate la parte appiccicosa in contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto. Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone e asciugate con un panno la superficie del tappeto.

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





## SCHEDA TECNICA TAPPETI COPRITOMBINO SP. 13 MM

I tappeti copritombino sono studiati appositamente per evitare le infiltrazioni di liquidi pericolosi all'interno dei grigliati o dei tombini. La mescola dei tappeti copri tombini è realizzata in poliuretano resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. La sua struttura è composta da due strati, uno più morbido e appiccicoso da aderire completamente a qualsiasi tipo di superficie ed altro strato più duro e più resistente al calpestio e di una colorazione ben visibile. Sono facilissimi da utilizzare, in quanto vanno semplicemente posizionati sopra il tombino e si possono riutilizzare dopo averli lavati con acqua e detergente.



CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE	IMBALLO
ELA400003	500 x 500 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400004	610 x 610 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400007	700 x 700 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400019	800 x 800 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400005	910 x 910 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400020	1000 x 1000 mm	13 mm	1 pezzo



## CAMPI DI 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.

## PROPRIETA'

Base	Poliuretano	Unità di misura
Colori	Vari	
Densità	1.05	kg/dm3
Durezza parte A	14	Shore A
Durezza parte B	8	Shore A

## COMPATIBILITA' 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 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
AMMIDI	N-Metil 2-Pirrolidone	Non consigliato
	Dimetilformammide	Non consigliato
ALCOL/FENOLI	Metanolo	Sufficiente
	Alcol benzilico	Sufficiente
	Alcol etilico	Sufficiente
	Cicloesanone	Buono
	Glicerina	Buono
	Idrochinone10%	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



AZ SERVIZI GENERALI SRL Via L. Einaudi, 1B 30036 Santa Maria di Sala (VE) P.IVA 04331690273 info@azservizigenerali.com

### PROPRIETA' PRINCIPALI

Realizzato in poliuretano con garanzia di lunga durata in tempo. Resistente a temperature da - 30°C a + 100°C. Buona resistenza all'idrolisi. Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli. Resistente anche sotto carichi pesanti

### ISTRUZIONI PER L'USO

Togliere il film trasparente dal tappeto e stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimensioni maggiori della grata o del tombino in cui viene applicato. Applicate la parte appiccicosa in contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto. Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone e asciugate con un panno la superficie del tappeto.

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