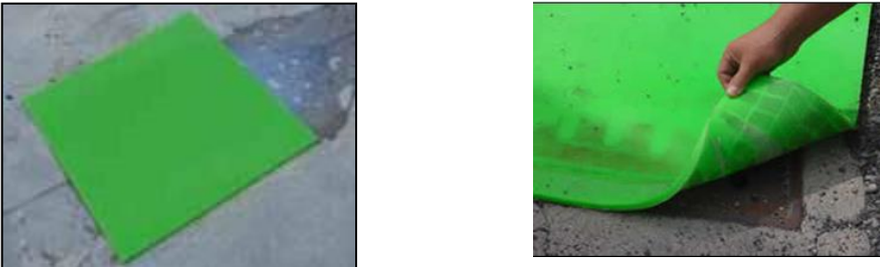


Prodotto	<u>TAPPETO COPRITOMBINI VERDE</u>													
Codice	407 000 286 - 407 000 287 - 407 000 288 407 000 289 - 407 000 290													
Foto prodotto														
Descrizione	La miscela dei tappeti copritombini è realizzata in poliuretano resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. La sua struttura è composta da due strati, uno più morbido e adesivo da aderire completamente a qualsiasi tipo di superficie ed altro strato più duro e più resistente al calpestio e di una colorazione ben visibile.													
Caratteristiche tecniche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICE</th> <th>DIMENSIONI (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>407 000 286</td> <td>46 x 46</td> </tr> <tr> <td>407 000 287</td> <td>61 x 61</td> </tr> <tr> <td>407 000 288</td> <td>91 x 91</td> </tr> <tr> <td>407 000 289</td> <td>120 x 120</td> </tr> <tr> <td>407 000 290</td> <td>300 x 100</td> </tr> </tbody> </table>		CODICE	DIMENSIONI (cm)	407 000 286	46 x 46	407 000 287	61 x 61	407 000 288	91 x 91	407 000 289	120 x 120	407 000 290	300 x 100
	CODICE	DIMENSIONI (cm)												
407 000 286	46 x 46													
407 000 287	61 x 61													
407 000 288	91 x 91													
407 000 289	120 x 120													
407 000 290	300 x 100													
<p><u>Caratteristiche chimico-fisiche</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>MATERIALE</td> <td>Poliuretano</td> </tr> <tr> <td>DENSITÀ</td> <td>1.05 Kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>DUREZZA</td> <td>Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A</td> </tr> <tr> <td>SPESSORE</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</td> <td>-30°C - +100°C</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli; • Resistente anche sotto carichi pesanti. 		MATERIALE	Poliuretano	DENSITÀ	1.05 Kg/dm ³	DUREZZA	Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A	SPESSORE	13 mm	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C - +100°C			
MATERIALE	Poliuretano													
DENSITÀ	1.05 Kg/dm ³													
DUREZZA	Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A													
SPESSORE	13 mm													
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C - +100°C													

	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		
Elenco componenti	N° 1 tappeto copritombino di diverse dimensioni		
Montaggio e modalità di utilizzo	Togliere la pellicola e applicare bene sopra il tombino in modo che non rimangano spazi di accesso. Verificare la dimensione tra tombino e tappeto.		
Manutenzione	Dopo l'uso bisogna solamente lavare con acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.		
Avvertenze	Non passare sopra al copritombino con mezzi pesanti come veicoli o carrelli elevatori.		
Note	Il copritombino è utilizzabile come complemento dell'equipaggiamento presente a bordo dell'unità di trasporto secondo la normativa ADR.		
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	

		Idrochinone10%	Buono
	IDROCARBURI	Benzina	Buono
		Toluene	Buono
		Gasolio	Buono
		Kerosene	Buono
		Oli minerali	Buono
		Naphta	Buono
		Esano	Buono
		Trementina	Buono
		Trietilamina	Buono
		SALI	Sali di alluminio
	Sali di bario		Buono
	Cloruro di calcio		Buono
	Cloruro di rame		Buono