

<b>Prodotto</b>	<u>ROTOLO ASSORBENTE “UNIVERSAL CARRABILE”</u>				
<b>Codice</b>	402 000 105 - 402 000 124				
<b>Foto prodotto</b>					
<b>Descrizione</b>	<p>I rotoli sono provvisti di una superficie antiscivolo. Ideali per cantieri all’aperto; assorbono fino a 12 volte il loro peso senza distruggersi o strapparsi. Sono “carrabili” e quindi, resistenti al passaggio di carrelli elevatori e automezzi pesanti.</p>				
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>COLORE</b>	<b>CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</b>	<b>CONFEZIONAMENTO</b>
	402 000 105	182 cm x 45.5 m	Grigio	223 Lt/Box	Box 1 pz
	402 000 124	91 cm x 91 m	Nero	167 Lt/Box	Box 1 pz
<b>Caratteristiche chimiche e fisiche</b>	<u><i>Caratteristiche Chimico/fisiche</i></u>				
	Materiale:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; 98% Polipropilene</li> <li>• &lt; 1.0% Surfattante</li> <li>• &lt; 0.1 % Pigmento colorato</li> </ul>				
	STATO FISICO		Tessuto non tessuto		
	COLORE		Grigio		
ODORE		Lieve di idrocarburi			
DENSITÀ		0.075 gr/cm <sup>3</sup>			

	<table border="1"><tr><td>PUNTO DI FUSIONE</td><td>160°C - 175°C</td></tr><tr><td>FLASH POINT</td><td>240°C</td></tr><tr><td>TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE</td><td>430°C</td></tr></table>	PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C	FLASH POINT	240°C	TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C						
FLASH POINT	240°C						
TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C						
<b>Modalità utilizzo</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.</li><li>II. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.</li></ol>						
<b>Note</b>	<p><u>Smaltimento</u> I rotoli usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.</p>						