

Prodotto	ROTOLO ASSORBENTE "UNIVERSAL CARRABILE" ADERENTE E ANTISCIVOLO														
Codice	402 003 735														
Foto prodotto															
Descrizione	Assorbenti Universali 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.														
Caratteristiche tecniche	CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	CONFEZIONAMENTO										
	402 003 735	86 cm x 30 m	Grigio	79 Lt/Box	Box 1 pz										
Caratteristiche chimiche e fisiche	<p><u><i>Caratteristiche Chimico/fisiche</i></u></p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 98% Polipropilene <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; width: 50%;">STATO FISICO</td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 50%;">Tessuto non tessuto</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">COLORE</td> <td style="border-top: 1px solid black;">Grigio</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">ODORE</td> <td style="border-top: 1px solid black;">Inodore</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">PUNTO DI FUSIONE</td> <td style="border-top: 1px solid black;">177°C</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">FLASH POINT</td> <td style="border-top: 1px solid black;">625°C</td> </tr> </table>					STATO FISICO	Tessuto non tessuto	COLORE	Grigio	ODORE	Inodore	PUNTO DI FUSIONE	177°C	FLASH POINT	625°C
STATO FISICO	Tessuto non tessuto														
COLORE	Grigio														
ODORE	Inodore														
PUNTO DI FUSIONE	177°C														
FLASH POINT	625°C														

Modalità utilizzo	<ol style="list-style-type: none">I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.II. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.
Note	<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>