

Prodotto	<u>ROTOLO E PANNO SUPER ASSORBENTE</u>										
Codice	402 004 109 – 402 004 110										
Foto prodotto	 										
Descrizione	<p>Assorbente particolarmente indicato per esigenze di elevato assorbimento di acqua, acqua salata, sangue, liquidi alimentari. È costituito da 2 strati di TNT di cellulosa con all'interno poliacrilato di sodio reticolato. Al contatto con i fluidi, la polvere granulare si trasforma in un gel con elevata ritenzione, in quanto l'assorbimento è basato su un processo chimico-fisico. Utilizzato nelle industrie alimentari, industrie medico-farmaceutiche, ospedali e imprese funebri.</p>										
Caratteristiche tecniche	<p><u>Proprietà fisico/chimiche</u></p> <p>La polvere superassorbente è distribuita e fissata al TNT di cellulosa. Questa soluzione permette al superassorbente di lavorare correttamente. Si evita, in altre parole, che il superassorbente si possa muovere e concentrare in un solo punto del tessuto durante la movimentazione e applicazione del prodotto.</p> <p>Il corretto dosaggio e l'omogenea distribuzione della polvere superassorbente permettono al tessuto di assorbire fino a 36 litri/m².</p> <table border="1"> <tr> <td>STATO FISICO</td> <td>Solido</td> </tr> <tr> <td>COMPOSIZIONE</td> <td>Esterno: Tessuto non tessuto (TNT) base cellulosa. Interno: Superassorbente, distribuito in quantità di 180 g/mq circa</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Bianco</td> </tr> <tr> <td>PESO M²</td> <td>325 g</td> </tr> <tr> <td>SAP CONTENUTO</td> <td>55% ca.</td> </tr> </table>	STATO FISICO	Solido	COMPOSIZIONE	Esterno: Tessuto non tessuto (TNT) base cellulosa. Interno: Superassorbente, distribuito in quantità di 180 g/mq circa	COLORE	Bianco	PESO M ²	325 g	SAP CONTENUTO	55% ca.
STATO FISICO	Solido										
COMPOSIZIONE	Esterno: Tessuto non tessuto (TNT) base cellulosa. Interno: Superassorbente, distribuito in quantità di 180 g/mq circa										
COLORE	Bianco										
PESO M ²	325 g										
SAP CONTENUTO	55% ca.										

	CAPACITÀ ASSORBENTE		36 litri/m ²
	Il tessuto assorbe e trattiene liquidi e fluidi risultando un valido aiuto nella raccolta e nell'assorbimento di sversamenti e nell'evitare spandimenti di prodotti a base acquosa.		
	Codice prodotto	Descrizione	Assorbimento medio
	402 004 109	Rotolo super assorbente • 1,3 x 25 m • 1 pezzo box	36 L/mq
402 004 110	Panno super assorbente • 1,3 x 1 m • 1 pezzo box	36 L/mq	
<u>Caratteristiche del materiale assorbente:</u>			
MATERIALE	Poliacrilato di Sodio reticolato ad elevata capacità idroscopica in grado di assorbire 150/200 volte il proprio peso		
STATO FISICO	Microgranuli bianchi		
UMIDITÀ	< 2%		
PH	7 ca. (1g/l d'acqua distillata)		
La salinità del fluido condiziona la capacità d'assorbimento.			
ASSORBIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Acqua 150/200 volte il proprio peso • Fluidi Corporei 100 volte il proprio peso • Urina bambino 70/90 volte il proprio peso • Urina Adulto 30/40 volte il proprio peso • Sangue 20/30 volte il proprio peso 		
Modalità di utilizzo	I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. II. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.		
Note	<u>Smaltimento</u> 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.		