



**AZIENDA CON SISTEMA  
 DI GESTIONE QUALITÀ  
 CERTIFICATO DA DNV  
 = ISO 9001 =**  
**OGGETTO DELLA CERTIFICAZIONE:**  
 Sviluppo, produzione e commercializzazione  
 di tessuti tecnici in fibra di vetro e in altre fibre

**COMPANY WITH  
 QUALITY SYSTEM  
 CERTIFIED BY DNV  
 = ISO 9001 =**  
**OBJECT OF CERTIFICATION:**  
 Development, manufacture and trade of technical  
 fabrics made of fiberglass and of other fibers

<b>SCHEDA TECNICA</b> <i>TECHNICAL SPECIFICATION</i>		<b>ARTICOLO</b> <i>ARTICLE</i>		<b>8400</b>
<b>NASTRO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI VETRO</b> <i>FIBRE GLASS UNIDIRECTIONAL TAPE</i>				
<b>COMPOSIZIONE</b> <i>COMPOSITION</i>	ca. <i>approx</i>	98,5 %	Fibra di vetro <i>Glass fibre</i>	
	ca. <i>approx</i>	1,5 %	EVA / Poliestere <i>EVA / Polyester</i>	
<b>LEGATURA CIMOSSA</b> <i>SELVEDGE BINDING</i>	Poliestere <i>Polyester</i>			
<b>PESO</b> <i>WEIGHT</i>	Nastro greggio <i>Raw tape</i>		390 g/m <sup>2</sup> ± 5 %	
<b>N. FILI</b> <i>THREADS</i> CEI EN 61067-2	Ordito <i>Warp</i>		3,2 ± 0,2 / cm	
	Trama <i>Weft</i>		1,4	doppi <i>double</i> ± 0,2 / cm
<b>TRAMA</b> <i>WEFT</i>	Filato termoplastico <i>Thermoplastic yarn</i>			
<b>SPESSORE</b> <i>THICKNESS</i> CEI EN 61067-2	(*)	Sui bordi <i>On the side</i>	Valore indicativo <i>Indicative value</i>	0,28 mm
		Tra i bordi <i>In the middle</i>	Valore indicativo <i>Indicative value</i>	0,28 mm
<b>NOTE</b>				
(*) Lo spessore è misurato con uno spessimetro millesimale, avente il piattello di 1 cm di diametro, che applica una pressione di 100 kPa sul nastro. I dati sono i valori centrali presi nei due insiemi di misure. Alcune differenze rispetto alle norme indicate sono indotte dalla specificità del prodotto ma sono ininfluenti sui risultati.				
Impegnati a migliorare continuamente i propri articoli, alcune informazioni contenute possono risultare inesatte date le possibili variazioni intervenute sul prodotto stesso. E' opportuno che in fase d'ordine, il Cliente comunichi la data della Scheda Tecnica in suo possesso, per poterne verificare l'aggiornamento.				
<b>NOTES</b>				
(*) The thickness is measured by a micrometer (precision 0,001 mm) having a plate of 1 cm diameter. The used pressure is 100 kPa. The central values from the two series of results are given in the table. The characteristics of the product may require some deviation from the norm, which however has no impact on the test results.				
Due to the constant effort to improve our products some changes to the given data are possible as a result of product modification. In order to verify that the technical data sheet in the hands of the customer is updated, its date should be reported on the order.				
<b>AGGIORNATA AL</b> <i>UPDATED</i>	<b>07/01/2009</b>	<b>DIR. STAB.</b> <i>PLANT MNG.</i>		

