



**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>6005</b>	
<b>NASTRO IN FIBRA DI VETRO S2</b> <i>FIBRE GLASS TAPE S2</i>					
<b>COMPOSIZIONE</b> <i>COMPOSITION</i>		100 % Fibra di vetro S2 appretto silano <i>Glass fibre S2 silane sizing</i>			
<b>PESO</b> <i>WEIGHT</i>		Nastro greggio <i>Raw tape</i>		205 g/m <sup>2</sup> ± 5 %	
<b>N. FILI</b> <i>THREADS</i> CEI EN 61067-2		Ordito <i>Warp</i>		19 ± 1 / cm	
		Trama <i>Weft</i>		12,0 doppi <i>double</i> ± 1 / cm	
<b>SPESSORE</b> <i>THICKNESS</i> CEI EN 61067-2		Sui bordi <i>On the side</i>		Valore indicativo <i>Indicative value</i> 0,19 ± 0,04 mm	
		Tra i bordi <i>In the middle</i>			
<b>RESISTENZA ALLA            TRAZIONE</b> <i>RESISTANCE TO TENSILE            STRENGTH</i>		Senso <i>Direction</i>		Alt. nastro <i>Width tape</i>	
		Ordito <i>Warp</i>		40 mm	
		<b>Carico di rottura</b> <i>Breaking strength</i>		> 800 N/ 10 mm	
<b>NOTE</b>					
<p>(*) 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.</p> <p>(**) La resistenza è misurata con un dinamometro avente una velocità di trazione di 100 mm/min e una distanza tra i morsetti di 20 cm. Il carico di resistenza varia in funzione dall'altezza del nastro. Viene riportato il valore medio relativo all'altezza indicata.</p> <p>Alcune differenze rispetto alle norme indicate sono indotte dalla specificità del prodotto ma sono influenti sui risultati.</p> <p>Impegnati a migliorare continuamente i propri articoli, alcune informazioni contenute possono risultare inesatte date le possibili variazioni intervenute sul prodotto stesso.</p> <p>E' opportuno che in fase d'ordine, il Cliente comunichi la data della Scheda Tecnica in suo possesso, per poterne verificare l'aggiornamento.</p>					
<b>NOTES</b>					
<p>(*) The thickness is measured by a micrometer (precision 0,001 mm) having a plate of 1 cm diameter. kPa 100 pressure is used. The central values from the two series of results are given in the table.</p> <p>(**) The resistance is measured by a dynamometer. The distance between the clamps is 20 cm and the traction speed is 100 mm/min. The resistance to tensile strength varies according to the width of the tape. The mean value detained from the given width is reported in the table.</p> <p>The characteristics of the product may require some deviation from the norm, which however has no impact on the test results.</p> <p>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.</p>					
<b>AGGIORNATA AL</b> <i>UPDATED</i>		<b>26/01/2012</b>		<b>DIR. TECNICO</b> <i>TECHNICAL MNG.</i>	

