



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

SCHEDA TECNICA <i>TECHNICAL SPECIFICATION</i>		ARTICOLO <i>ARTICLE</i>		6816
NASTRO IN FIBRA DI VETRO <i>FIBRE GLASS TAPE</i>				
COMPOSIZIONE <i>COMPOSITION</i>	100 %	Fibra di vetro <i>Glass fibre</i>		
LEGATURA CIMOSSA <i>SELVEDGE BINDING</i>	Poliestere <i>Polyester</i>			
PESO <i>WEIGHT</i>	Nastro greggio <i>Raw tape</i>	230 g/m ² ± 5 %		
N. FILI <i>THREADS</i> CEI EN 61067-2	Ordito <i>Warp</i>	8,5 ± 0,5 / cm		
	Trama <i>Weft</i>	8,0	doppi <i>double</i>	± 0,5 / cm
SPESSORE <i>THICKNESS</i> CEI EN 61067-2	(*)	Sui bordi <i>On the side</i>	0,21 ± 0,06 mm	
		Tra i bordi <i>In the middle</i>	0,19 ± 0,03 mm	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE <i>RESISTANCE TO TENSILE STRENGTH</i>	(**)	Carico di rottura <i>Breaking strength</i>	Alt. nastro <i>Width tape</i>	≈ 500 N/ 10 mm
			30 mm	
NOTE				
<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 ininfluenti 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>				
NOTES				
<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>				
AGGIORNATA AL <i>UPDATED</i>	09/04/2004	DIR. STAB. <i>PLANT MNG.</i>		

