

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

TECHNICAL SPECIFICATION

ARTICOLO

ARTICLE

6005

NASTRO IN FIBRA DI VETRO S2

FIBRE GLASS TAPE SO

	FIB	RE GLASS TAP	PE S2	
COMPOSIZIONE COMPOSITION	Fibra di vetro S2 appretto silano Glass fibre S2 silane sizing			
PESO WEIGHT	Nastro greggio Raw tape		205 g/m² ± 5 %	
N. FILI THREADS CEI EN 61067-2	Ordito <i>Warp</i>		19 ± 1 / cm	
	Trama Weft		12,0 doppi ± 1 / cm	
SPESSORE THICKNESS CEI EN 61067-2	(*)	Sui bordi On the side	Valore indicativo 0,19 ± 0,04 mm	
		Tra i bordi In the middle		
RESISTENZA ALLA TRAZIONE RESISTANCE TO TENSILE STRENGTH	(**)	Senso Direction	Alt. nastro Width tape	Carico di rottura Breaking strength
		Ordito Warp	40 mm	> 800 N/ 10 mm

NOTE

(*) Lo spessore è misurato con uno spessimetro miliesimale, avente il piattello di 1 cm di diametro, che applica una pressione di 100 kPa sul nastro. I dati sono i valori centrali presi nel due insiemi di misure.

(**) 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 funcione dall'altezza dei nastro. Viene riportato il valore medio relativo all'altezza indicata.

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.

NOTES

(*) 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.

(**) 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.

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.

AGGIORNATA AL
UPDATED

26/01/2012

DIR. TECNICO
TECHNICAL MNG.

