



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= 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 GL  
= ISO 9001 =

OBJECT OF CERTIFICATION:  
Development, manufacture and trade of technical  
fabrics made of fiberglass and of other fibers

<b>SCHEDA TECNICA</b>		<b>ARTICOLO 0205-A</b>	
<b>DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO</b>			
<b>N. FILI</b> SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	37 ± 1 filo al dm (Giro Inglese)	
	Senso trama	18,5 ± 1 filo al dm	
<b>LARGHEZZA MAGLIA</b> SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	ca. 5,4 x 5,4 mm	
<b>PESO</b> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	165 g/m <sup>2</sup> ± 5 %	
	Rete apprettata	205 g/m <sup>2</sup> ± 5 %	
<b>DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO</b>			
<b>IMPIEGO PREVALENTE</b>	Armatura di intonaci		
<b>COMPOSIZIONE</b>	Fibra di vetro	ca. 80 %	
	Appretto antialcalino	ca. 20 %	
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA</b>  SP 04/02/13 (ISO 4606)		<b>Carico di Rottura</b>	<b>Allungamento</b>
	ordito	Valore medio 2500 N/5 cm	5,5 % ± 1
	trama	Valore medio 3000 N/5 cm	5,5 % ± 1
<b>NOTE</b>			
<p>Le SP (Specifiche) rappresentano la versione interna delle norme nazionali indicate tra parentesi, dalle quali differiscono solo per adattamenti operativi influenti sui risultati e indotti dalla specificità del prodotto. A richiesta ne può essere fornita copia.</p> <p>Tali dati, pur corrispondendo alla ns. migliore esperienza, sono suscettibili a possibili modifiche e sono da ritenersi indicativi e richiedono la verifica da parte del Cliente in funzione del tipo di utilizzo. 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>Versione 1 del</b>	<b>07/02/2022</b>	<b>DIR. TECNICO</b>	

