



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		ARTICOLO 0098-AE APPRETTO FLAME RETARDANT	
<b>DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO</b>			
<b>N. FILI</b> SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	16 ± 1 filo al dm (Giro Inglese)	
	Senso trama	8,5 ± 1 filo al dm	
<b>LARGHEZZA MAGLIA</b> SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	ca. 12,5 x 11,8 mm	
<b>PESO</b> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	78 g/m <sup>2</sup> ± 5%	
	Rete apprettata	98 g/m <sup>2</sup> ± 5%	
<b>DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO</b>			
<b>COMPOSIZIONE</b>	Fibra di vetro	ca. 80 %	
	Appretto antialcalino, flame retardant	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 1650 N/5 cm	4,5 % ± 1
	trama	Valore medio 1400 N/5 cm	4,5 % ± 1
<b>NOTE</b>			
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.			
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.			
<b>AGGIORNAMENTO DEL 07/01/2009</b>		<b>DIR. STAB.</b>	

