



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
PROVVISORIA**

**ARTICOLO 0510-AE
APPRETTO FLAME RETARDANT**

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO

N. FILI SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	25 ± 1 filo al dm (Giro Inglese)
	Senso trama	12,5 ± 1 filo al dm
LARGHEZZA MAGLIA SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	ca. 8 x 8 mm
PESO SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	432 g/m ² ± 5%
	Rete apprettata	505 g/m ² ± 5%

DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO

IMPIEGO PREVALENTE	Armatura dello strato di malta nell'ISOLAMENTO A CAPPOTTO		
COMPOSIZIONE	Fibra di vetro	ca. 86 %	
	Appretto antialcalino, flame retardant	ca. 14 %	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA SP 04/02/13	ordito	Carico di Rottura	Allungamento
		Valore medio 5500 N/5 cm	5,0 % ± 1
	trama	Valore medio 5000 N/5 cm	3,5 % ± 1

NOTE

Le SP (Specifiche) rappresentano la versione interna delle norme nazionali indicate tra parentesi, dalle quali differiscono solo per adattamenti operativi ininfluenti 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.

AGGIORNAMENTO DEL 09/11/2012

DIR. TECNICO

