



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 0158-CA****CERTIFICAZIONE QB - Francia n°05-22****CLASSIFICAZIONE:**

T	Ra	M	E
2	1	4	2

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO

N. FILI SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	20 ± 1 filo al dm (Giro Inglese)
	Senso trama	10 ± 1 filo al dm
LARGHEZZA MAGLIA SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	ca. 10 x 10 mm
PESO SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	114 g/m ² ± 5%
	Rete apprettata	140 g/m ² ± 5%

DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO

IMPIEGO PREVALENTE	Armatura porta intonaci		
COMPOSIZIONE	Fibra di vetro	ca. 81,5 %	
	Appretto antialcalino	ca. 18,5 %	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA SP 04/02/13 (ISO 4606)		Carico di Rottura	Allungamento
	ordito	Valore medio > 1750 N/5 cm	5,0 % ± 1
	trama	Valore medio > 1750 N/5 cm	5,0 % ± 1

DATI IMBALLO STANDARD

Larghezza rete 1000 mm - lunghezza rotolo 50 m - su tubo di cartone avvolto con polietilene
1 palette 110/130/120 cm contiene 36 rotoli pari a 1800 m ²

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 17/12/2018**DIR. TECNICO**