



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

**SCHEDA TECNICA**

**ARTICOLO AR0330-A**

**DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO**

<b>N. FILI</b> SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	12,0 fili al dm $\pm$ 5% (2 Giri Inglese ravvicinati) di vetro AR ROV 1200
	Senso trama	3,0 fili al dm $\pm$ 5% di vetro AR ROV 2400x2 t0
<b>N° ROVING AL m</b>	Senso ordito	120 $\pm$ 5 %
	Senso trama	30 $\pm$ 5 %
<b>LARGHEZZA MAGLIA</b> SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	ca. 33 x 33 mm
	Luce maglia	ca. 26 x 28 mm
<b>PESO</b> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	288 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 10 %
	Rete apprettata	333 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 10 %

**DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO**

<b>COMPOSIZIONE</b>	Fibra di vetro AR Alkali Resistant (Secondo UNI EN 15422) Densità della fibra 2,68 g/cm <sup>3</sup>	ca. 86 %
	Resina Stirene Butadiene	ca. 14 %
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA</b>  (SU PROVINI DI LARGHEZZA NOMINALE 70mm E LUNGHEZZA 400 mm)	ordito	<b>Carico di Rottura</b>  Valore medio 81 kN/m (misurato su 8 roving)
	trama	Valore medio 84 kN/m (misurato su 2 roving)
<b>RIGIDEZZA ASSIALE A TRAZIONE E-A</b>  CALCOLATO SULLA BASE DEI VALORI DELLA RESISTENZA A TRAZIONE	ordito	Valore medio 2531 kN/m
	trama	Valore medio 2400 kN/m
<b>SPESSORE EQUIVALENTE DELLA RETE</b>	Senso ordito	0,054 mm $\pm$ 5 %
	Senso trama	0,054 mm $\pm$ 5 %

**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 versione della Scheda Tecnica in suo possesso, per poterne verificare l'aggiornamento.

Versione 1 del 04/07/2022

DIR. TECNICO


