



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 0060T07**

**DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO**

<b>N. FILI</b> SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	48,8 ± 1 filo al dm
	Senso trama	38 ± 1 filo al dm
<b>LARGHEZZA MAGLIA</b> SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	ca. 2 x 2,6 mm
<b>PESO</b> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	59 g/m <sup>2</sup> ± 6%
	Rete apprettata	82 g/m <sup>2</sup> ± 6%

**DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO**

<b>IMPIEGO PREVALENTE</b>	Rete termo-adesiva da un lato per accoppiamenti a caldo.		
<b>COMPOSIZIONE</b>	Fibra di vetro	ca. 72 %	
	Resina termo-adesiva da un lato (Eva Etilene Vinilacetato)	ca. 28 %	
<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 1000 N/5 cm	4,0 % ± 1
	trama	Valore medio 750 N/5 cm	4,0 % ± 1

**STOCCAGGIO**

Conservare il materiale nell'imballo originale.  
Si consiglia l'utilizzo della merce entro 6 mesi dalla data di consegna.

**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.

Tutti i 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 16/04/2019

DIR. TECNICO

