

GAVAZZI

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 0161-CA**

IMPIEGO: armatura dello strato di malta nell'ISOLAMENTO A CAPPOTTO

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO SECONDO LA GUIDA ETAG 004

PESO	Peso vetro in base al tenore delle ceneri (rete greggia)	132 g/m ² ± 5%
	Massa areica (rete apprettata)	160 g/m ² ± 5%
COMPOSIZIONE	Fibra di vetro	ca. 82 %
	Appretto antialcalino	ca. 18 %
DETERMINAZIONE AMPIEZZA DELLA MAGLIA	Ordito (distanza maglia interna)	3,5 mm ± 5%
	Trama (distanza maglia interna)	4,0 mm ± 5%

RESISTENZA ALLA TRAZIONE		Carico di Rottura	Allungamento
VALORE RETE TAL QUALE	ordito	Indicativo 40 N/mm (pari a 2000 N/5 cm)	4,5 % ± 1,5
	trama	Indicativo 46 N/mm (pari a 2300 N/5 cm)	4,5 % ± 1,5
VALORE RESIDUO DOPO INVECCHIAMENTO	ordito	≥ 20 N/mm (pari a 1000 N/5 cm) ≥ 50% del valore tal quale	3,0 % ± 1,5
	trama	≥ 20 N/mm (pari a 1000 N/5 cm) ≥ 50% del valore tal quale	3,0 % ± 1,5
TEST	CSTB report n° R2EM / EM 12 - 118		

DATI IMBALLO STANDARD

Larghezza rete 1000 mm - lunghezza rotolo 50 m - su tubo di cartone avvolto con polietilene

1 paletta 110/130/120 cm contiene 40 rotoli pari a 2000 m²

NOTE

Tali dati, pur corrispondendo alla ns. migliore esperienza, sono suscettibili di 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 08/03/2013

DIR. TECNICO

