

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
TECHNICAL SPECIFICATION

ARTICOLO
ARTICLE

1566G

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO
ARTICLE DESCRIPTION

N. FILI THREADS SP 04/02/16 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito <i>Warp</i>	8 ± 5 %	fili al cm di yarns/cm of	EC9-136x2
	Senso trama <i>Weft</i>	8 ± 5 %	fili al cm di yarns/cm of	EC9-136x2

ARMATURA
WEAVE PATTERN

Tela
Plain

PESO
WEIGHT
SP 04/02/12
(ISO 3374)

Tessuto greggio
Raw fabric

450 g/m² ± 5%

NOTE
NOTES

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.

Specifications (SP) are the internal version of the national norms reported in brackets. The SP's differ from the norms for a few necessary modification of the procedures which do not influence the test results. A copy of the SP's is available on request.

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.

Above data are based on our experience. They are liable to amendments and should be verified by the customer in case of special uses. In order to verify that the technical data sheet in the hands of the customer is updated, its date should be reported on the order.

AGGIORNAMENTO DEL
UPDATED

06/05/2019

DIR. TECNICO
TECHNICAL MNG.


