

TENAX TEXSTYLE VIP

Rete tessuta

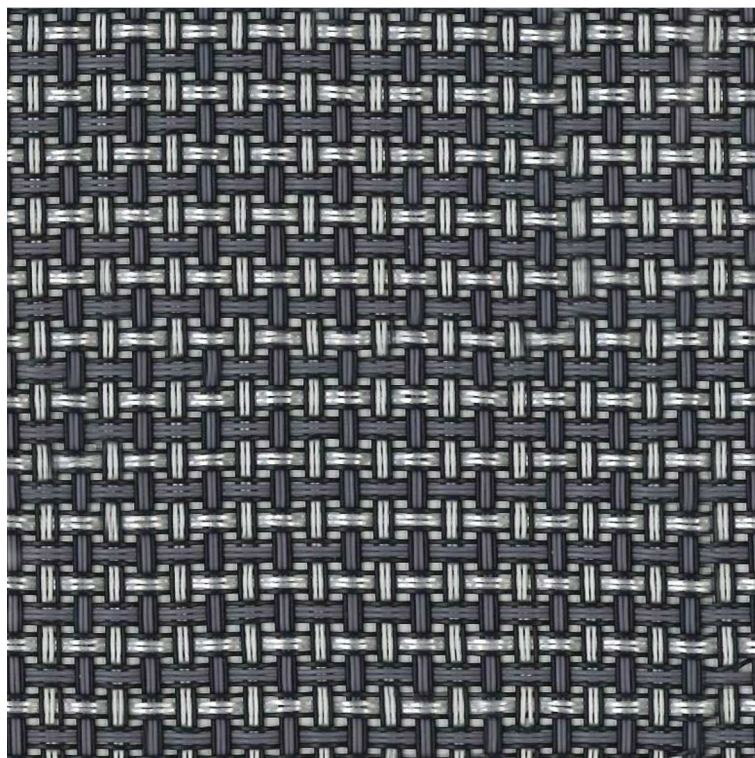
CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	TEXSTYLE VIP	NOTE
COMPOSIZIONE			70% PVC + 30% PET	-
STABILIZZATA AI RAGGI UV			SI	-
COLORE			ANTRACITE/SILVER	-
COPERTURA		%	90	-
IMBALLO			SCATOLA	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	TEXSTYLE VIP	NOTE
PESO UNITARIO		g/m ²	700	a
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	5.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	5.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	-	-
VOLUME SCATOLA		m ³	-	-
PESO LORDO SCATOLA		Kg	15.5	-
ROTOLE PER SCATOLA		N°	4	-

NOTE:

a) Tolleranza ± 5%





Puramente indicativa

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici. Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale.



SGS ITALY Certificate n° IT93/0008.01
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 da SGS Italia e SGS UK.

Il **Laboratorio TENAX** è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Esegue prove meccaniche, idrauliche e di curabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.

TENAX SpA
Via dell'Industria, 3
23897 Viganò (LC)
Tel. +39 039.9219300
Fax +39 039.9219290
customer.service@tenax.net

www.tenax.net