



## TNT TESSUTO NON TESSUTO AD USO PROFESSIONALE

MEDICALE, OSPEDALIERO, FARMACEUTICO, COSMETICO, ESTETICO, HORECA E ALIMENTARE

20098 San Giuliano Milanese - Via Manforato 48/50 R.E.A LO 1473152 - C.F. e P.IVA 06578470962  
Tel. 02 5273900 - 0298282462 Fax 0298282507 www.pomil.com - e-mail: pomil@telitalia.it



**PEZZAMIFICIO OVATTIFICO MILANESE**  
PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE DI MATERIE TESSILI E DERIVATI, FELTRO  
PER INDUSTRIA SIDERURGICA E CHIMICA, AUTOMOTIVE, CANTIERI NAVALI

## K39 TURCHESE GOFFRATO



### SCHEDA TECNICA

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore:	Turchese
Trama:	Goffrato
Dimensioni:	Bobina - fogli 30x40cm – 260 strappi
Confezionamento:	Doppia confezione
Composizione :	55% POLPA DI CELLULOSA - 45% POLIESTERE
Grammatura :	70 gsm
Spessore:	≥0.4 mm
Tempo di assorbimento :	+/- 10 secondi
Assorbimento acqua:	5 volte il proprio peso
Tolleranza sui valori :	+/- 5%
Tossicità:	Nessuna

Il tessuto è prodotto mediante un processo di "idrolegatura" utilizzando getti ad ago d'acqua, per intrecciare le fibre in una trama fitta, solida e resistente.

#### DESCRIZIONE

Panno universale multiuso in tessuto non tessuto resistente ai diluenti, ai solventi, agli acidi, all'alcool etilico e all'acetone; a contatto con i prodotti descritti non produce reazioni negative quali: polvere, residui, sfilacciamenti; pertanto può essere usato in tutti i settori senza esclusioni ed in particolare in quello grafico e serigrafico dove il suo utilizzo consente di limitare il consumo di solventi. Grazie alla sua leggerezza e alle alte prestazioni riduce notevolmente i costi di smaltimento.

Si presenta morbido e voluminoso, ha un elevato potere assorbente di liquidi e olii, non rilascia fibre e pelucchi. E' resistente allo strappo sia asciutto che bagnato. Alta qualità garantita da rigorosi controlli.

Adatto a tutte le tipologie di macchina da stampa offset a foglio e a bobina.

#### APPLICAZIONI

- SETTORE GRAFICO
- SETTORE CHIMICO
- SETTORE FARMACEUTICO
- SETTORE MECCANICO
- SETTORE ELETTRONICO
- SETTORE NAUTICO
- SETTORE OTTICO