TNT

TESSUTO NON TESSUTO LIQUIDI

Tessuto non tessuto è un termine internazionale per indicare un prodotto industriale simile ad un tessuto ma ottenuto con procedimenti diversi dalla tessitura o dalla maglieria. Le applicazioni riguardano primariamente la filtrazione dei liquidi industriali ma possono estendersi a tutti i settori merceologici.



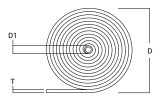
Altezza del rotolo Lunghezza del rotolo

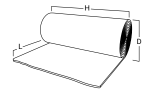
da 0,5 a 2,5 m da 100 a 1000 m

Legenda

H AltezzaL LunghezzaD Diametro rotolo

D1 Diametro tubolare in cartoneT Spessore media filtrante





VISCOSA

80% viscosa 20% legante acrilico

L'ottima disposizione delle fibre determina una omogenea copertura su tutta la superficie ed una buona resistenza alla trazione sia in senso longitudinale che trasversale, ciò permette di sopportare anche sovraccarichi senza pericoli di rotture.

TESSUTO POLIPROPILENE SPUNBONDED

100% polipropilene a filo continuo

L'ottima disposizione delle fibre dei nostri tessuti in polipropilene determina una omogenea copertura su tutta la superficie. L'alta permeabilità ai liquidi e la buona resistenza alla trazione sia in senso longitudinale che trasversale assicurano un buon grado di filtrazione anche in presenza di sovraccarichi di contaminante senza pericoli di rotture.

TESSUTO POLIESTERE SPUNBONDED

100% poliestere a filo continuo

La fibra di poliestere è assolutamente idrorepellente. Inoltre il procedimento di fabbricazione "Spunbonded" permette di saldare tra di loro le fibre senza aggiunta di nessun tipo di legante. Il risultato è che il tessuto così costruito resiste ad una trazione sia longitudinale che trasversale tale da permettere il suo impiego anche con grammature basse ed anche in presenza di gravosi carichi di contaminante senza alcun rischio di rotture o strappi durante il trascinamento.

GRAMMATURADa 20 a 70 gr/m²

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Fino a 170° C

GRAMMATURA Da 15 a 100 gr/m²

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Fino a 75° C

GRAMMATURA Da 15 a 100 gr/m²

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Fino a 160° C

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta







Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità