

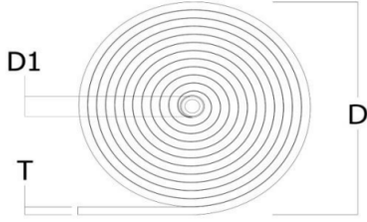
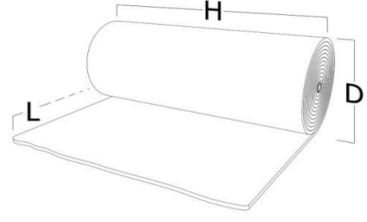
TESSUTO NON TESSUTO PER LIQUIDI TNT



TNT

GENERALITÀ

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.

LEGENDA DIMENSIONI		Riferimento disegno: vefim_rotolo	
H	ALTEZZA		
L	LUNGHEZZA		

H (m)	Da 0,5 a 2,50
L (m)	100 - 200 - 500 - 600 - 750 - 915 - 1000

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DESCRIZIONE	GRAMMATURA	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
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.	Da 16 a 120 gr/m ²	Fino a 170°C
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.	Da 15 a 150 gr/m ²	Fino a 75°C
TESSUTO NYLON SPUNBONDED	100% POLIAMMIDE (NYLON) A FILO CONTINUO	La fibra di poliammide è assolutamente idrorepellente. Inoltre il procedimento di fabbricazione spunbonded permette di saldare tra loro le fibre senza aggiunta di nessun tipo di legante. Il risultato è che un tessuto non tessuto così costruito resiste ad una trazione sia longitudinale che trasversale tale da permettere il suo impiego con grammature di 20 gr/m ² su impianti a catena dragante con vasche contenenti anche 100000 litri di olii od emulsioni lubrorefrigeranti senza che il tessuto presenti strappi o rotture.	Da 8 a 70 gr/m ²	Fino a 150°C
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 trascinarsi.	Da 17 a 150 gr/m ²	Fino a 160°C

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.