

TEJIDO NO TEJIDO PARA LÍQUIDOS TNT



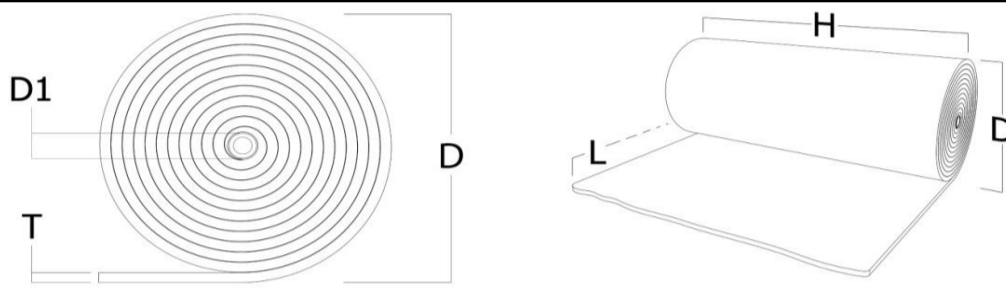
TNT

GENERALIDADES

TEJIDO NO TEJIDO ES UN TÉRMINO INTERNACIONAL QUE INDICA UN PRODUCTO INDUSTRIAL SIMILAR A UN TEJIDO PERO QUE SE OBTIENE CON PROCESOS DISTINTOS DE LA TEJEDURÍA O LOS GÉNEROS DE PUNTO. LAS APLICACIONES SE REFIEREN PRINCIPALMENTE AL FILTRADO DE LÍQUIDOS INDUSTRIALES PERO PUEDEN EXTENDERSE A TODOS LOS SECTORES MERCADOLÓGICOS.

LEYENDA DIMENSIONES

H | ALTURA
L | LONGITUD



Referencia dibujo: vefim_rotolo

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

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DESCRIPCIÓN	GRAMAJE	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
VISCOSA	80% VISCOSA 20% AGLUTINANTE ACRÍLICO	La excelente disposición de las fibras determina una homogénea cobertura en toda la superficie y una buena resistencia a la tracción tanto en sentido longitudinal como transversal, lo que permite soportar incluso sobrecargas sin peligro de roturas.	De 16 a 120 gr/m ²	Hasta 170°C
TEJIDO DE POLIPROPILENO SPUNBONDED	100% POLIPROPILENO DE HILO CONTINUO	La excelente disposición de las fibras de nuestros tejidos de polipropileno determina una homogénea cobertura en toda la superficie. La alta permeabilidad a los líquidos y la buena resistencia a la tracción tanto en sentido longitudinal como transversal aseguran un buen grado de filtrado incluso en presencia de sobrecargas de contaminante sin peligro de roturas.	De 15 a 150 gr/m ²	Hasta 75°C
TEJIDO DE NILÓN SPUNBONDED	100% POLIAMIDA (NILÓN) DE HILO CONTINUO	La fibra de poliamida es absolutamente hidrófuga. Además el procedimiento de fabricación spunbonded permite unir entre ellas las fibras si necesidad de aglutinantes. El resultado es que un tejido no tejido fabricado de esta manera resiste a la tracción tanto longitudinal como transversal y permite su uso con gramajes de 20 gr/m ² en instalaciones de cadena de dragas con tinas que contienen hasta 100000 litros de aceites o emulsiones lubrorefrigerantes sin que el tejido presente desgarraduras o roturas.	De 8 a 70 gr/m ²	Hasta 150°C
TEJIDO DE POLIÉSTER SPUNBONDED	100% POLIÉSTER DE HILO CONTINUO	La fibra de poliéster es absolutamente hidrófuga. Además el procedimiento de fabricación spunbonded permite unir fibras sin adición de aglutinantes. El resultado es que el tejido fabricado de esta manera resiste a la tracción tanto longitudinal como transversal y permite su uso con gramajes bajos e incluso en presencia de cargas gravosas de contaminante sin riesgo alguno de roturas o desgarraduras durante el arrastre.	De 17 a 150 gr/m ²	Hasta 160°C

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

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.