

TISSU NON TISSE POUR LIQUIDES

TNT



TNT

GENERALITES

TISSU NON TISSE EST UN TERME INTERNATIONAL POUR INDIQUER UN PRODUIT INDUSTRIEL SIMILAIRE A UN TISSU MAIS OBTENU AVEC DES PROCEDURES AUTRES QUE LE TISSAGE OU LE TRICOT. LES APPLICATIONS CONCERNENT AVANT TOUT LA FILTRATION DES LIQUIDES INDUSTRIELLES MAIS PEUVENT S'ETENDRE A TOUS LES SECTEURS DE MARCHÉ.

LEGENDA DIMENSIONI		Diagrammi	
H	HAUTEUR		
L	LONGUEUR		

Référence dessin: vefim_rotolo

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

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DESCRIPTION	GRAMMAGE	RESISTANCE A LA TEMPERATURE
VISCOSE	80% VISCOSE 20% LIANT ACRYLIQUE	L'excellente disposition des fibres entraîne une couverture homogène sur toute la surface et une bonne résistance à la traction aussi bien en sens longitudinal que transversal, ce qui permet de supporter également des surcharges sans dangers de ruptures.	De 16 à 120 gr/m ²	Jusqu'à 170°C
TISSU POLYPROPYLENE SPUNBONDED	100% POLYPROPYLENE A FIL CONTINU	L'excellente disposition des fibres de nos tissus en polypropylène entraîne une couverture homogène sur toute la surface. La haute perméabilité aux liquides et la bonne résistance à la traction aussi bien en sens longitudinal que transversal assurent un bon degré de filtrage même en présence de surcharges de contaminant sans dangers de ruptures.	De 15 à 150 gr/m ²	Jusqu'à 75°C
TISSU NYLON SPUNBONDED	100% POLYAMIDE (NYLON) A FIL CONTINU	La fibre de polyamide est absolument imperméable. Par ailleurs, la procédure de fabrication spunbonded permet de souder entre elles les fibres sans devoir ajouter aucun type de liant. Le résultat est qu'un tissu non tissé ainsi fabriqué résiste à une traction aussi bien longitudinale que transversale ce qui permet son emploi avec grammages de 20 gr/m ² sur des installations à chaîne racleuse avec bacs contenant jusqu'à 100000 litres d'huiles ou d'émulsions lubrifiantes et réfrigérantes sans que le tissu ne présente de déchirures ou de ruptures.	De 8 à 70 gr/m ²	Jusqu'à 150°C
TISSU POLYESTER SPUNBONDED	100% POLYESTER A FIL CONTINU	La fibre de poylester est absolument imperméable. Par ailleurs, la procédure de fabrication spunbonded permet de souder entre elles les fibres sans devoir ajouter aucun type de liant. Le résultat est que le tissu ainsi fabriqué résiste à une traction aussi bien longitudinale que transversale ce qui permet son emploi également avec des grammages bas ainsi qu'en présence de charges de contaminant lourdes sans aucun risque de ruptures ou de déchirures durant l'entraînement.	De 17 à 150 gr/m ²	Jusqu'à 160°C

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.