



TNT TESSUTO NON TESSUTO AD USO PROFESSIONALE

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

20098 San Giuliano Milanese - Via Monferrato 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@netitalia.it



PEZZAMIFICIO OVATTIFICIO MILANESE

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

DURALACE TNT ANTIBATTERICO



Special Food

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore: Blu
Trama: Rete a maglie larghe
Grammatura: 70 Gr/Mq +/-
Spessore: 0.43 mm
Tossicità: Nessuna
Composizione: 63% viscosa, 27 % poliestere e 10 % Binder contenente antibatterico che impedisce lo sviluppo di batteri e funghi nel tessuto.

Biodegradabilità: Non biodegradabile

Tolleranza sui valori: +/- 5%

Formati: Fogli Mis. 40x40cm – 50x80cm – 30x40 cm – 50x40cm

Tutti i formati sono disponibili sia stesi che piegati in 4-P4

Roll H 26x40 N. strappi 240 termo retratte singolarmente. Altre misure su richiesta.



TNT TESSUTO NON TESSUTO AD USO PROFESSIONALE

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

20098 San Giuliano Milanese - Via Monferrato 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@netitalia.it



PEZZAMIFICIO OVATTIFICIO MILANESE

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

DESCRIZIONE

Duralace antibatterico è un tessuto non tessuto di nuova concezione, creato per mezzo di un sistema di accoppiatura ad acqua. Le fibre vengono accoppiate utilizzando potenti getti d'acqua ad alta pressione, formando così un materiale molto resistente all'impiego su superfici abrasive, assorbente e a basso rilascio di residui. La trama a maglia larga permette la cattura e la rimozione di sporco e grasso, inglobandolo e bloccando la proliferazione di agenti batterici, rimanendo pulita e fresca molto a lungo.

Duralace antibatterico è stato testato dopo 10 cicli di utilizzo ed i risultati hanno confermato che le sue proprietà in termini di resistenza e di proprietà antibatteriche sono rimaste invariate.

Può essere utilizzato con qualsiasi tipo di detergente o disinfettante, riutilizzabile più volte, per una pulizia economica, efficiente e diversificata facile da ottenere. Resistente allo sfilacciamento e inattaccabile alla maggior parte di detergenti chimici rispettando le condizioni poste dalla **HACCP**.

Duralace antibatterico ha una capacità di assorbimento dell'acqua pari a 9 volte il proprio peso.

Duralace antibatterico è idoneo al contatto con gli alimenti.

SETTORI D'IMPIEGO

Duralace antibatterico grazie alle sue proprietà, viene largamente impiegato in mense, ristoranti, panifici, salumifici, macellerie, laboratori gastronomici, pasticcerie, pizzerie, industrie alimentari e per la lavorazione della carne ed in qualsiasi luogo dove è presente sporco molto grasso.

Molto resistente a più cicli di utilizzo e al lavaggio manuale.

TEST DI LABORATORIO

A seguito delle analisi e test di laboratorio effettuati su un campione di tessuto non tessuto Duralace Antibatterico possiamo dichiarare che il prodotto è idoneo al contatto con alimenti, in ottemperanza alla DIRETTIVA EUROPEA 2002/72/CE della Commissione del 06 Agosto 2002, relativa ai materiali e agli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.