

chemma



CHEMMA[®] CHEMICAL SOLUTIONS
MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY

MADE IN ITALY SINCE 1974
FOR ETHICAL INDUSTRY



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it

TNT ANTIBATTERICO



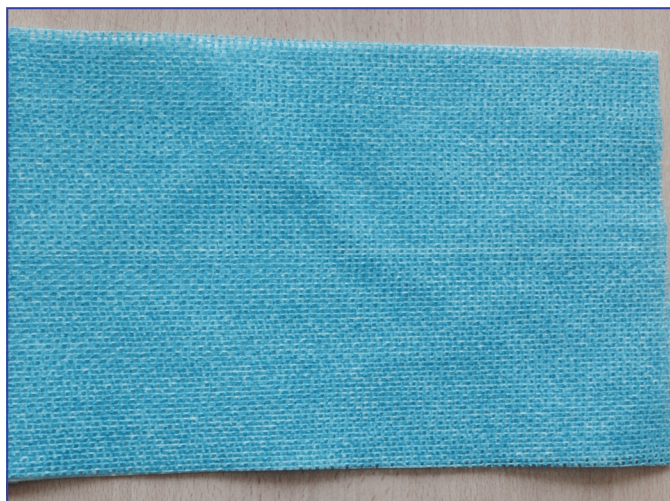
NANOTECNOLOGIA

PANNO ASSORBENTE ANTIBATTERICO

PROPRIETÀ

Il panno TNT ANTIBATTERICO ha un potere altamente assorbente e svolge un'azione antibatterica. È stato testato con ceppi di Staphylococcus aureus ATCC 6538 e Escherichia Coli ATCC 11229, è duraturo e rende il luogo di lavoro più pulito e sicuro.

Lavabile e riutilizzabile, è idoneo al contatto con gli alimenti, ideale per la sicurezza e l'igiene professionale. La sua tramatura microforata permette la cattura di polveri e l'assorbimento di liquidi. È resistente a oli e solventi, non lascia residui ed è particolarmente indicato, oltre che per il settore della ristorazione, anche per il settore grafico, tipografico, meccanica di precisione, carrozzerie, ecc. Idoneo nel settore alimentare (HACCP D. LGS 193/2007)



DISPONIBILE IN:

- n° 1 confezione da 1 pacco di 64 pz (= 1 kg)
- n° 1 confezione da 5 pacchi di 64 pz (= 5 kg)

CARATTERISTICHE

Colore	Blu
Misura	40 x 50 cm
Composizione	91,7% fibra; 8,3% binder
Fibra	60,1 viscosa/ryan; 39,9% poliestere
Peso	78,0 g/m ²
Carico di rottura	MD 500 N/12 strati CD 375 N/12 strati CD umido 250 N/12 strati
Spessore	4,16 mm/4 strati
Tempo di affondare	< 2 s
Capacità di assorbimento	1500%



PRIMA PROVI
POI APPROVI