

SCHEDA TECNICA

Codice	Descrizione
MB301-76	T.N.T. NEW BACTY BLUE 76 gr. ANTIBATTERICO rotolo kg.2
MB301-76F	T.N.T. NEW BACTY BLUE 76 gr. ANTIBATTERICO F.to cm. 40x50 conf. 4x72 pz.




















Composizione: 55%Viscosa-35%Poliestere-10%Binder

DESCRIZIONE

BACTY 76 è un tessuto non tessuto molto resistente ad alto potere assorbente che, grazie alla sua particolare trama, facilita la rimozione dello sporco grasso trattenendolo al suo interno. Durante le varie fasi di produzione, il panno **BACTY 76**, viene trattato con **ARGENTO (CAS No.:7440-22-4)** e **Zirconium Phosphate (CAS No.:13772-29-7)**, che gli conferiscono una forte azione antibatterica, bloccando lo sviluppo di batteri (Staphylococcus Aureus), rispetto ad un normale panno di cotone e spugne. I panni **BACTY 76**, anche dopo diversi cicli di utilizzo mantengono le loro caratteristiche strutturali. Possono essere lavati numerose volte anche in lavatrice. **BACTY 76** è particolarmente indicato nel settore alimentare per la pulizia di attrezzature e piani di lavoro, nelle mense, catering, cucine, imprese di pulizia, etc. **BACTY 76** è certificato **per il contatto con gli alimenti**.



FORMATI

	g/m2										
20160.1B0016	75	BLU	1	40 x 50 PIEGATI	4 Blis.- 72 pz.	288	1	24			
	g/m2										
20160.2B000	75	BLU	1	26 x 40	2	250	100	25	7,6	2	42

TOLLERANZA ± 5%

CARATTERISTICHE



Alta assorbenza



Alta morbidezza



Assorbe 6 volte
il suo peso



Assorbimento oli



Ottima resistenza
alle abrasioni



Estrema resistenza
agli strappi



Velocità di
Assorbimento

SETTORI



Industria alimentare



Mense



Cucine professionali



Pulizia generale



Ospedali

CERTIFICAZIONI



Le informazioni ivi contenute, sono destinate a Personale qualificato all'igiene professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere usato per le funzioni specifiche riportate, non si risponde, in alcun modo, a conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate nell'etichetta.

SCHEMA TECNICA

Wirfly s.r.l.			NOME ARTICOLO : BACTY BLUE 76				
COMPOSIZIONE : 55% VISCOSA 35 % POLIESTERE+10% BINDER			ASPETTO SUPERFICIE A FORO APERTO , COLORI : WAVY BIANCO/AZZURRO				
LOTTO: N.A.			DATA : 16/12/2017				
ARTICOLO TESTATO	UNITA'	STANDARD	MEDIA A ROTOLO			NR	METODO DEI
			MEDIA	MIN.	MAX	TEST	TEST
PESO	g/m ²	75±5.0	73,4			4	EDANA 40.3-90 (25*20 cm ²)
SPESSORE	mm	0.58±0.05	0.55			4	FZ/T 60004-91 20gf/cm ² ,15.2 cm ²
RESISTENZA ALLA ROTTURA			MD			5.0↑	EDANA 20.2-89 Test velocità: 300 mm/min. Presa/distanza : 100 mm Altezza campione: 50 mm
			CD			3.0↑	
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA			MD			60↓	
			CD			100↓	
CAPACITA' DI ASSORBIMENTO				%		400↑	
VELOCITA' DI ASSORBIMENTO				cm 30/s		3.0↑	
						8,7	
						7,9	
						35,3	
						65,1	
						619	ISO 9073-6:2000
						4,9	STANDARD INDUSTRIALI

Le informazioni ivi contenute, sono destinate a Personale qualificato all'igiene professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere usato per le funzioni specifiche riportate, non si risponde, in alcun modo, a conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate nell'etichetta.

Ultimo aggiornamento: 15.10.2019