

MASCHERINA ITALIA

DESCRIZIONE

Articolo realizzato con tessuto certificato Oeko-tex.

Due strati di **polipropilene** (tnt) vanno a ricoprire una membrana idrorepellente in **teflon** (ptfe) posizionata al centro.

Il presente non è un DPI ed è riutilizzabile fino a 5 volte dopo il lavaggio.



→ Polipropilene (TNT)

→ Membrana idrorepellente PTFE

→ Polipropilene (TNT)



CERTIFICAZIONI

MAJO		ST	REV.1	
PAG 1 DI 1				
TECHNICAL SPECIFICATION		DATE	18/03/2020	DATA AGG.
DESCRIPTION				
ARTICLE CODE	TNT SBOND+QM230 +TNT S.BOND PROVVISORIA			
TEST DESCRIPTION		TEST METHOD	UNIT OF MISURE	REQUIREMENTS
CONSTRUCTION	UNI EN ISO 2060/97	WARP : TNT WEFT : TNT Dtex		
WEAVE	UNI 8099/90	NON WOVEN		
YARN DENSITY	UNI EN 1049-2/96	End/cm Pick/cm	WARP : ± WEFT : ±	
WEIGHT	UNI EN 12127/99	gr/m ²	95,00 ± 10 %	
WIDTH	UNI EN 1773/98	cm	Min. 168 (Usable) 164	
COMPOSITION	POLIPROPILENE+PTFE+POLIPROPILE			
TENSILE STRENGTH	UNI EN ISO 13934-1/2013	N	Warp	Weft
EXTENSION	UNI EN ISO 13934-1/2013	%	Warp	Weft
TEAR STRENGTH	UNI EN ISO 13937 /2004	N	Warp	Weft
ABRASION RESISTANCE (MARTINDALE)	UNI EN ISO 12947- KPA	Turns		
PILLING	UNI EN ISO 12945-2/2002	Turns		
FASTNESS TO LIGHT	UNI EN ISO 105 B02/2014	BLUE SCALE		
FASTNESS TO WASH	UNI EN ISO 105 C06/2010	GRAY SCALE	Temp. °C Staining : Colour change :	N° lav.
FASTNESS TO WATER	UNI EN ISO 105 E01/2013	GRAY SCALE		
FASTNESS TO RUBBING WET	UNI EN ISO 105 X12/2016	GRAY SCALE		
FASTNESS TO RUBBING DRY	UNI EN ISO 105 X12/2016	GRAY SCALE		
FASTNESS TO DRY CLEANING	UNI EN ISO 105 D01/2010	GRAY SCALE		
FASTNESS TO PERSPIRATION ACID	UNI EN ISO 105 E04/2013	GRAY SCALE		
FASTNESS TO PERSPIRATION ALKALIN	UNI EN ISO 105 E04/2013	GRAY SCALE		
WATER PENETRATION (Hydrostatic pressure test)	UNI EN ISO 811-2018	mm	Original : After N° lav. to °C :	3.500
WATER PENETRATION (Costant pressure test)	UNI 5123/87	mm	Pressure : Time :	
WATER REPELLENCY	UNI EN ISO 4820-2013	%	Original : After N° 00 lav. to °C :	
OIL REPELLENCY	UNI EN ISO 14419/2010		Original : After N° 00 lav. to °C :	
BREATHABILITY	UNI 4818-26-1992	gr/m ² x 24 h	Original :	900
RET	UNI EN ISO 11092-2014	m ² x Pa/W	Original :	4
AIR PENETRATION	UNI EN ISO 9237/97	l/min	1	
DIMENSIONAL STABILITY	UNI EN ISO 6330/2012	%	After N° 00 lav. to 00 °C	Warp ± Weft ±



BUREAU VERITAS
Certification

NT MAJOCCHI SRL
Sede Legale:
Via Sella Quintino, 4 c/o Studio Sangalli – 20121 MILANO (MI)

Certificato multistato. Il dettaglio dei siti è nell'allegato di questo certificato.
Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma
ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Progettazione e produzione di tessuti tecnici per abbigliamento sportivo, protettivo, calzature, borse, valigie e tessuti per forniture ministeriali.

Settore/EA di attività: 04
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **04 maggio 2017**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino a: **06 giugno 2020**

Data della certificazione originale: **08 maggio 2013**

Certificato N. 17248977 Rev. N. 3 del: **03 maggio 2018**


ANDREA LUPPI - Legal Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito <http://www.bureauveritas.it/certificate>



INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

La Ditta

Soft N.W. S.p.A.
Via Fieve 5
13054 Quaregna Cerreto BI, ITALY



0905521.0 CENTROCOAT
Veritàe per certificarlo vedere www.oeko-tex.com/standard100



È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. 19RA10139, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®

per i seguenti articoli

Tessuto non tessuto in polipropilene, bianco.

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, Classe II articoli a diretto contatto con la pelle, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore o stabiliti dallo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano requisiti dell'Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azotici, rilascio di nichel, ecc.), la legislazione americana riguardante il contenuto di piombo negli articoli per bambini (CPSA); con l'esclusione degli accessori in vetro) e lo standard cinese GB 18401:2010 (non sono verificati i requisiti di etichettatura).

L'investitario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®, solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

Il certificato 0905521.0 è valido fino al 24.06.2020

Busto Arsizio, 26.06.2019


Chiara Salmoiraghi
 Responsabile Schema di Certificazione
 OEKO-TEX®

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | P.O. Box 2006 | CH-8027 Zurich