

M E T I K I

1 8 6 3

MASCHERINE





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 KTNT053L09		
PROVVISORIA			
TEST DESCRIPTION	TEST METHOD	UNIT OF MISURE	REQUIREMENTS
CONSTRUCTION	UNI EN ISO 2060/97	WARP : TNT WEFT : TNT Dtex	NON WOVEN
WEAVE	UNI 8099/80		
YARN DENSITY	UNI EN 1049-2/96	End/cm WARP : ± Pick/cm 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 13894-1/2013	N	Warp <input type="checkbox"/> Weft <input type="checkbox"/>
EXTENSION	UNI EN ISO 13894-1/2013	%	Warp <input type="checkbox"/> Weft <input type="checkbox"/>
TEAR STRENGTH	UNI EN ISO 13937 /2004	N	Warp <input type="checkbox"/> Weft <input type="checkbox"/>
ABRASION RESISTANCE (MARTINDALE)	UNI EN ISO 12947- KPA	Turns	<input type="checkbox"/>
PILLING	UNI EN ISO 12945-2/2002	Turns	<input type="checkbox"/>
FASTNESS TO LIGHT	UNI EN ISO 105 B02/2014	BLUE SCALE	<input type="checkbox"/>
FASTNESS TO WASH	UNI EN ISO 105 C06/2010	GRAY SCALE	Temp.°C <input type="checkbox"/> N° lav. <input type="checkbox"/>
FASTNESS TO WATER	UNI EN ISO 105 E01/2013	GRAY SCALE	Staining : <input type="checkbox"/>
FASTNESS TO RUBBING WET	UNI EN ISO 105 X12/2016	GRAY SCALE	Colour change : <input type="checkbox"/>
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 : <input type="checkbox"/> After N° lav. to °C : 3.500
WATER PENETRATION (Costant pressure test)	UNI 5123/87	mm	Pressure : <input type="checkbox"/> Time : <input type="checkbox"/>
WATER REPELLENCY	UNI EN ISO 4820-2013	%	Original : <input type="checkbox"/> After N° 00 lav. to °C : <input type="checkbox"/>
OIL REPELLENCY	UNI EN ISO 14419/2010	%	Original : <input type="checkbox"/> After N° 00 lav. to °C : <input type="checkbox"/>
BREATHABILITY	UNI 4818-26-1902	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 9237/07	l/min	1
DIMENSIONAL STABILITY	UNI EN ISO 6330/2012	%	After N° 00 lav. to 00 °C Warp <input type="checkbox"/> Weft <input type="checkbox"/>

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/i 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 al: **06 giugno 2020**

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

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

ANDREA FILIPPI - 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/certificati>

INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

La Ditta

Soft N.V. S.p.A.
Via Piave 5
13654 Quaregna Carroto BI, ITALY

0905521.0 CENTROCOAT
Verità per certificarci meglio
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 nontessuto 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 azotati, 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'investigatore 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



METIKI

1863

Corso Italia 3
20020 Vanzaghello (MI)

Telefono: +39 0331 320 110

E-mail: info@metiki.it

