



Materiale.

Tessuto a tre strati accoppiati. Lo strato intermedio è una membrana in poliuretano e grafene. La membrana è traspirante ed è un filtro per qualsiasi materiale, permettendo il passaggio del solo vapore acqueo.

Indicazioni d'uso.

Si consiglia un lavaggio a temperatura non oltre i 40 °C. Asciugare a una temperatura inferiore a 60 °C.



LAVARE A MANO
MAX 40 °C



STIRARE MAX
110 °C



NON
CANDEGGIARE



NON LAVARE
A SECCO



TEMPERATURA
RIDOTTA

Mascherina igienica senza marcatura CE. Non sono conformi a quanto indicato dal decreto 81/2008, non assicurano le funzioni di protezione delle vie respiratorie e quindi non possono recare la marcatura CE. (Circolare Ministeriale 22 maggio 2000 N. 75/94/70 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale N. 150 del 29 giugno 2000).

Azienda certificata:



Certificati ISO 9001:2015 n. IT264107 - 2
Certificati EN ISO 13485:2016 n. IT263165 - 2



tenortho
Get back in action

Tenortho Srl
via Trento e Trieste, 100 • 20853 Biassono (MB)
tenortho.com

✉ info@tenortho.com ☎ +39 039 8943960 📺 tenortho



G-MASH



MASCHERINA ANTIBATTERICA IN GRAFENE



tenortho
Get back in action

Membrana in Grafene.

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Composizione	PU e GRAFENE
Spessore (μ)	25 (+/- 10%)
Peso (gr/m^2)	26 (+/- 10%)
Larghezza (cm)	150 (+/- 2.0)
Resistività superficiale ($\Omega \cdot m$) (JIS K 7194)	< 106
Conduttività termica (W/mK) (ISO 22007 - 2)	>1.5
Funzione antimicrobica (UNI EN ISO 20743/2013)	Membrana batteriostatica
Punto di fusione ($^{\circ}C$)	210

Impermeabilità e Traspirabilità

Resistenza al vapore acqueo ($m^2 Pa/W$)	<10,0 Metodo interno
Impermeabilità (mm H ₂ O)	>8 UNI EN 20811

Strato esterno.

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Composizione	100% poliestere tinto
Stabilità dimensionale al lavaggio a 40 °C	Altezza -6/-2 % Lunghezza -6/-2 %
Stabilità dimensionale stampa Transfer	Altezza - Lunghezza -
Stabilità colore al lavaggio a 40 °C	Scarico (scala dei grigi) 3-3/4 Solo per colorato
Solidità allo sfregamento	Secco 4 Umido 4
Resistenza al Pilling	Su tessuto 3/4

Strato interno.

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Composizione	95% poliestere 5% elastan
Stabilità dimensionale al lavaggio a 40 °C	Altezza -2/+2 % Lunghezza -4/-2 %
Stabilità dimensionale stampa Transfer	Altezza - Lunghezza -
Stabilità colore al lavaggio a 40 °C	Scarico (scala dei grigi) 3-3/4 Solo per colorato
Solidità allo sfregamento	Secco 4 Umido 3/4
Resistenza al Pilling	Su tessuto 3/4

Precauzioni d'uso

Il dispositivo non deve creare pressioni su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni. Non indossare il dispositivo in presenza di fiamme libere.

