

fashion collection

- MB13 Soffice, silenziosa, altamente traspirante.
Spessore 10 μ - trasparente
- MB18 Soffice, traspirante ed elastica.
Spessore 9 μ - trasparente
- MB35 Morbida e molto elastica, garantisce comfort e
alta impermeabilità.
Spessore 10 μ - bianca
- MB64 Morbida, sottile, impercettibile...
performance senza rinunciare alla leggerezza.
Spessore 5 μ - trasparente
- MB73 Ottimo compromesso tra estetica e prestazioni.
Spessore 18 μ - rombi argento su fondo nero
- MB89 Soffice, traspirante ed elastica.
Spessore 12 μ - trasparente

Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle

Membrane idrofobica colorate

Membrane idrofobiche in PU elastiche e morbide, garantiscono impermeabilità all'acqua e sono esternabili.

Si prestano per capi d'abbigliamento esteticamente originali e tecnici allo stesso tempo.

MB88 spessore 40 μ Disponibile in varie colorazioni



MB88_051*



MB88_052*



MB88_053*



MB88_054*



MB88_055*



MB88_056*



MB88_057*



MB88_058*

MB82 spessore 22 μ Disponibile nelle versioni silver e gold



Silver



Gold

Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle

COLOR COLLECTION



MB36 Morbida e molto elastica, garantisce comfort e alta impermeabilità.
Spessore 20 μ - bianca

MB37 Alta resistenza e ottime prestazioni.
Spessore 20 μ - trasparente

MB55 Elastica, versatile e performante, è la soluzione ideale per capi tecnico-sportivi.
Spessore 18 μ - nera

MB65 Microporosa.
Spessore 35 μ - bianca

MB72 Il grafene le conferisce un elevato comfort termico.
Spessore 20 μ - antracite

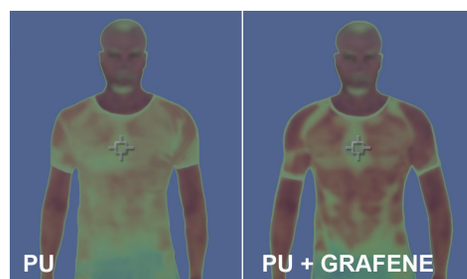
MB81 Nanofibra altamente performante.
Spessore 13 μ - bianca

Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle

Graphene technology

MB72 performance di una membrana, comfort del Grafene

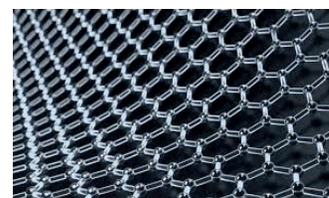
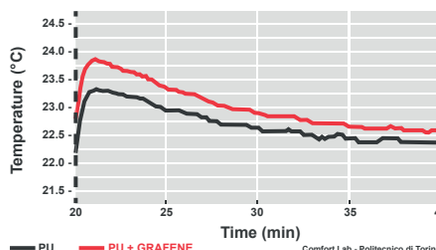
Una nuova tipologia di membrana altamente traspirante e dalla elevata conducibilità termica. Studi condotti con il Politecnico di



Torino evidenziano una maggiore conduzione di calore rispetto alle normali membrane in Poliuretano che si traduce in un maggiore comfort fisiologico.

Spesso non facciamo caso ai materiali e alle tecnologie utilizzate per produrre i capi che indossiamo, ma esse sono importanti per aumentare il benessere e le prestazioni del nostro corpo.

MB72 non una normale membrana ma un concentrato di studio e tecnologia!



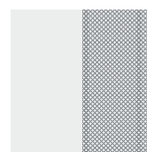
Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle



2 Layer collection

MB93 Membrana con maglia, morbida, elastica.
Garantisce comfort e impermeabilità.
Spessore 120 μ 100%Pes

Disponibile nelle versioni



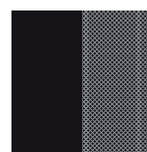
White-Grey



Black-Black

MB95 Membrana con maglia, morbida, elastica.
Garantisce comfort e impermeabilità.
Spessore 150 μ 100%Pa

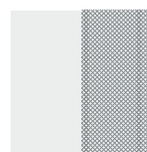
Disponibile nella versione



Black-Grey

MB96 Membrana con maglia, morbida, elastica.
Garantisce comfort e impermeabilità.
Spessore 150 μ 48% PA 52%PU

Disponibile nelle versioni



White-Grey

Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle



bio collection



MB61 Ricavata al 75% da poliestere riciclato, garantisce un'ottima impermeabilità. Spess. 15 μ - trasparente



MB70 Composta al 45% di olio di ricino, eccezionalmente morbida e traspirante. Spess. 15 μ - trasparente

Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle



film barriera TF2000

I nostri film barriera, esclusivamente di origine preferenziale e certificati oeko-tex.



MB07 film trasparente, spessore 25µ
Barriera protettiva versatile e leggera

MB20 film trasparente, spessore 25µ
Elevate proprietà anti-scivolo

film barriera

Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle



Abbigliamento da lavoro

Membrane elastiche, morbide e leggere che garantiscono impermeabilità all'acqua e traspirabilità.

Tecniche e confortevoli, particolarmente adatte per la realizzazione di capi da lavoro.

MB30 membrana in teflon, microporosa e traspirante
Spessore 25 μ - 65% PTFE 35% PU

MB05 impermeabile e traspirante
Spessore 10 μ - 100% PES

job collection

Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle



medical collection

MB75 medicale

Film barriera impermeabile particolarmente indicato per articoli usa e getta in ambito sanitario.

100% termopoliuretano

Spessore 20 μ - Trasparente

Le nostre
membrane
la tua
seconda pelle