

membrana  
**CULTURE**



*ecopelle*  
*anticovid-19*

**PROTEGGIAMO IL NOSTRO FUTURO**

**SKIN**



**iNNOVO**  
CONSORZIO

# Un'importante innovazione nella lotta contro il COVID-19

Nell'ambito della lotta contro il COVID-19, Nousmed, azienda italiana presente sul mercato da diversi anni, propone **membrana CULTURE SKIN**.

Questa pellicola possiede una **tecnologia brevettata** che rende le superfici virucide e battericide, grazie alle proprietà antivirali e antibatteriche degli **ioni d'argento** presenti all'interno del prodotto. Questo processo di **sanificazione** avviene in modo totalmente **autonomo**, senza richiedere ulteriore intervento di personale.

Le certificazioni ottenute garantiscono una costante sanificazione delle superfici protette da **membrana CULTURE SKIN**, la cui funzione antibatterica e antivirale abbatta la presenza di virus e batteri raggiungendo una sterilizzazione del 85% già dopo 5 minuti dal contatto con essi e che **raggiunge il 99% con l'utilizzo**.

La membrana ha un'efficacia certificata di **3 anni**, questo le garantisce un ampio spettro di applicazioni in tutti gli spazi comuni ad alta affluenza più soggetti alla diffusione di virus come il COVID-19, riducendo così il rischio di pandemia.

Nousmed è esclusivista per il Lazio e l'Abruzzo di **membrana CULTURE SKIN**.

**La forza di  
membrana CULTURE  
SKIN**

**85,21%**

dopo 5 minuti di  
contatto

**92,06%**

dopo 15 minuti di  
contatto

**98,00%**

dopo 60 minuti di  
contatto

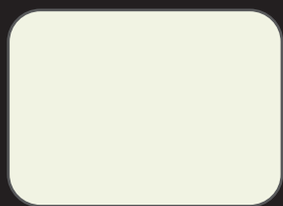


Perché **membrana CULTURE SKIN** può fare la differenza nel mondo della prevenzione contro i virus e batteri?

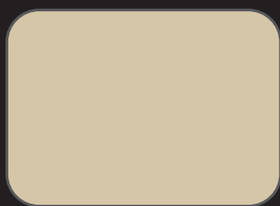
- certificazione **antibatterica**
- certificazione membrana **attiva contro il COVID-19**
- sigillo **"OK CODACONS SAFETY NETWORK POST COVID"**
- **durata di 3 anni** senza intervento di ulteriore personale
- certificazione membrana attiva contro tutta la **famiglia dei Coronavirus**
- test di **Martindale**, miglioramento fino al 99% nei primi 5 minuti
- test di **Javel**, efficacia anche dopo lavaggi chimici
- test di **citotossicità**
- certificazione di **ignifugicità**



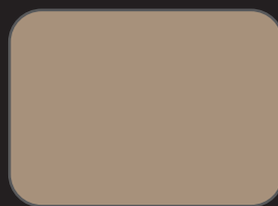
## TABELLA COLORI: **Membrana Culture SKIN**



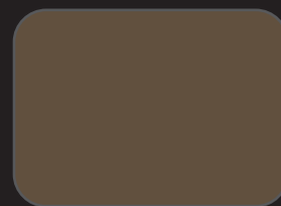
F4351-10120



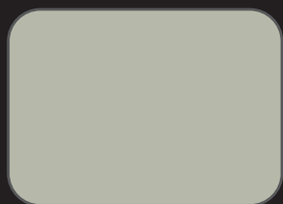
F4351-20162



F4351-20150



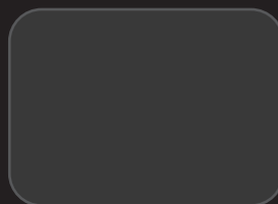
F4351-5015



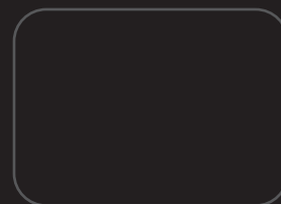
F4351-20161



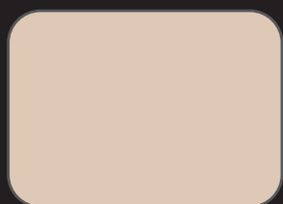
F4351-20154



F4351-07445



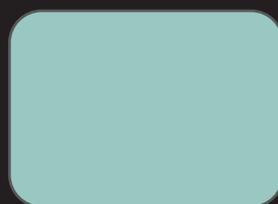
F4351-00002



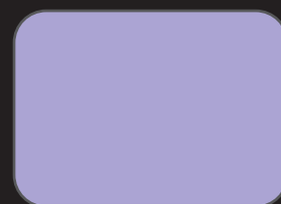
F4351-20293



F4351-20322



F4351-20290



F4350FR-20316



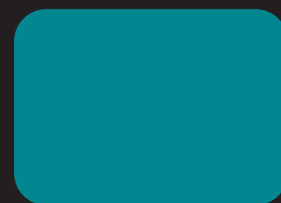
F4351-20159



F4350-07477



F4351-20127



F4351-20157



F4351-07459



F4351-07436



F4351-20321



F4351-20320



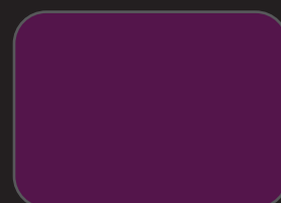
F4351-20149



F4351-20319



F4351-07479



F4351-5349

# SPECIFICHE TECNICHE

valori norme

## PROPRIETÀ TECNICHE

<b>composizione</b>	Composito multistrato	
<b>formulazione specifica</b>	Phtalates < 0,1%	
<b>supporto</b>	Jersey di poliammide	
<b>peso</b>	780 g/m <sup>2</sup> / 23 Oz/yd <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
<b>altezza</b>	140 cm / 55.1 in	
<b>spessore</b>	0,9 - 1,1 mm / 900-1100µm	ISO 5084
<b>lunghezza</b>	20 ml / 21.87lyds	

## PROPRIETÀ FISICHE

<b>allungamento sotto carico 125n/5cm (ordito/trama)</b>	>35% / >55%	EN ISO 1421
<b>resistenza alla rottura (ordito/trama)</b>	> 440/5cm / > 280/5 cm	EN ISO 1421
<b>resistenza allo strappo (ordito/trama)</b>	>25N / >15N	EN ISO 13937/1
<b>resistenza all'abrasione</b>	> 120 000	EN ISO 12947-2 Martindale
<b>resistenza alla flessione</b>	400.000 cycles	EN ISO 7854
<b>non citotossicità</b>	Conforme	SO 10993-5
<b>metodo di estrazione</b>		OECD TG439
<b>irritazione della pelle</b>	Nessuna reazione / Nessuna irritazione	ISO 10993-10
<b>attività antibatterica</b>	> 99 %	ISO 22196 (JIS Z2801)
<b>temperature di utilizzo estreme</b>	-20°C / +70°C / -4°F/+158°F	
<b>trattamento superficiale antivirale agivir tm</b>	> 99% dopo 1h	ISO21702 adattata

## REAZIONE AL FUOCO

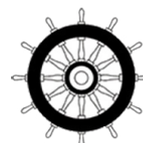
<b>francia</b>	M2 pass	NFP 92-507
<b>prova sigaretta / fiammifero</b>	nessuna ignizione	NF EN 1021.1 - 1021.2
<b>germania</b>	Class F1	DIN 53438 / T2
<b>svizzera</b>	5.3	SN 198898 - VKF
<b>italia</b>	Classe 2	UNI 9175
<b>stati uniti</b>	Pass	CAL TB 117-2013 - NFPA 260
<b>australia</b>	Pass	AS / NZS 1530-3 - Group2 - AS/NZS 3837
<b>marino</b>	Pass	IMO-MSC-307(88)(2010FTPCode) - Annex1Part8
<b>aeronautico</b>	Pass	FAR/JAR 25-853 and 25-855

## SISTEMA DI GESTIONE

<b>qualità</b>	ISO 9001
<b>ambiente</b>	ISO 14001

## CERTIFICAZIONI, ETICHETTE, GARANZIE, RICICLABILITÀ

3 anni di garanzia, standard imo, senza ftalati, riciclabile\*



\*processo di riciclaggio disponibile nel 2022