

L-memory 204 - Tela P.C mm 4 MD

(cod. 240 0005)



Descrizione / Description: Schiuma no-gel in lattice sintetico in dispersione acquosa spalmata su tela. Traspirante ed elastico, con trattamento antibatterico Sanitized® per un miglior comfort. Il materiale è un automodellante-termosensibile, caratteristica che lo rende perfettamente ERGONOMICO. L'articolo rispetta le normative europee riguardo alle sostanze pericolose. *No-gel foam based on synthetic latex, coated on fabric support. It is breathing and cushioning, with Sanitized treated added for the best comfort. The material is self-moulding and thermosensitive. Due to those features it is perfectly ergonomic. It meets the European Standards concerning the dangerous substances requirements.*

Composizione / Composition

- 5% Fibre sintetiche / *Synthetic fibres*
- 5% Cotone / *Cotton*
- 90% Resine sintetiche / *Synthetic Resins*

TEST <i>Test</i>	UNITA' <i>Units</i>	NORMATIVA <i>Standard</i>	VALORI MEDI <i>Typical values</i>
Peso/ <i>Weight</i>	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	900
Spessore <i>Thickness</i>	mm	DIN 53855	4
*CARATTERISTICHE SPECIALI <i>Special Behaviours</i>		NORMATIVA <i>Standard</i>	RISULTATI <i>Results</i>
Staphylococcus aureus		ATCC 6538	Buona efficacia <i>Good effectiveness</i>
Penicillium funiculosum		ATCC 36839	Buona efficacia <i>Good effectiveness</i>
Permeabilità al vapour d'acqua <i>Water vapour permeability</i>		EN ISO 20344	7 mg/cm2xh
Assorbimento acqua <i>Water absorption</i>		EN ISO 20344	230mg/cm2
Deassorbimento acqua <i>Water desorption</i>		EN ISO 20344	89%
Resa Elastica <i>Ball rebound</i>		UNI 6357	12
Sforzo-deformazione in compressione <i>stress-strain in compression</i>		UNI EN ISO 3386-1	80 kPa
Deformazione residua in compressione <i>Residual deformation</i>		ASTM D 3575	- 5%

* test eseguiti da laboratorio accreditato esterno / *Test performed by external accredited laboratory*

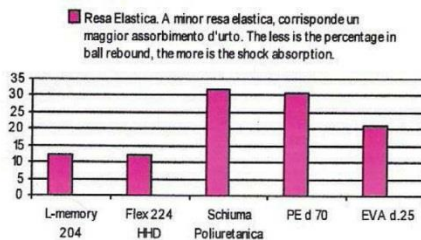
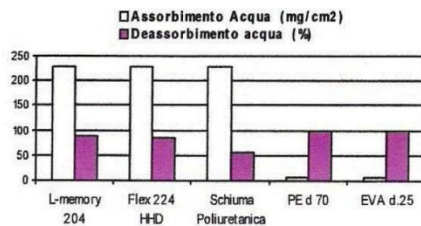
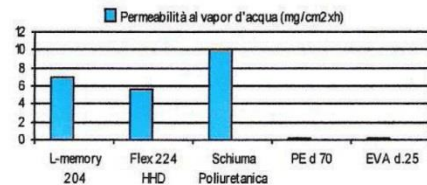
Confezione / Packaging :

- h=150cm x 30 mtl Rotoli / *rolls*
- h=145cm x 50 mtl Rotoli / *rolls*

Colori disponibili / Available Colours :

Cod. 91962

Vedi la cartella colori/ *See the colour reference*



■ Sforzo-Deformazione in compressione (kPa). Tanto più basso è lo sforzo, tanto maggiore è la capacità del materiale di lasciarsi formare. *The less is the stress-strain in compression, the more is the capacity to get the shape.*

