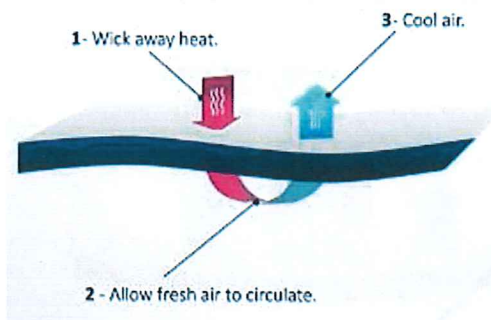


Tessuto interno 3D anti decubito

Il tessuto 3D interposto nel cuscino antidecubito mostra ottime caratteristiche di passaggio dell'aria sovrapposte a buone proprietà idrofiliche e di velocità di asciugatura. La sua conformazione e particolare struttura creano un cuscino d'aria che permette il ricircolo e il mantenimento dell'aria, con conseguente miglioramento delle prestazioni di confort tecnico.



* (Fonte web)

DETERMINAZIONE DELLA PERMEABILITA' ALL'ARIA DEI TESSUTI (CADUTA DI PRESSIONE 100 Pa)

UNI EN ISO 9237: 1997

atmosfera di ambiente e prova 20± 2°C, 65± 4% RH, caduta di pressione applicata: 100 Pa, nr misurazioni 10, superficie di prova 20 cmq

valore medio di permeabilità all'aria	1556	l/mq/s
intervallo di confidenza al 95%	1,69	l/mq/s
coefficiente di variazione	2,19	%
* CAPACITA' DI ASSORBIMENTO VERTICALE		
AATCC TM 197: 2013		
opzione di prova: A		
PROVA SUL TEMPO BREVE		
tempo di raggiungimento dei 20 mm	15	sec
velocità di assorbimento (sul tempo breve)	1.33	mm/sec
PROVA SUL TEMPO LUNGO		
distanza raggiunta in 30 minuti	>150	mm
* DETERMINAZIONE DELLA VELOCITA' DI ASCIUGATURA DI UN TESSILE		
AATCC TM 200: 2013 MOD.		
bagnatura di partenza del tessile: 0.5 mL, temperatura di prova: 37°C		
tempo di asciugatura	28	minuti
velocità di asciugatura	1.06	ml/h

*le immagini sono ad uso esclusivo di questo report e ne è vietato qualsiasi altro uso. Esse sono state inserite esclusivamente per rendere facilmente comprensibile il concetto legato alle proprietà tecniche del materiale, ed eventualmente per essere da ispirazione per nuove soluzioni grafiche da elaborare.

ECOICHEM S.p.A.

Via L. L. Zamenhof, 22 – 36100 Vicenza

Tel. 0444.911888 – Fax 0444.911903

C.F. e P.IVA e Iscr. Registro Imprese: 02673330243

R.E.A.: VI-265836 – Cap. Soc. i.v. €1.000.000,00

SEDE OPERATIVA

Via Sandri, 170 – 36070 Trissino (VI)

Tel. 0445.446393

info@labritex.com – www.labritex.com