



LAI-Porellina® 2.0
traspirante - assorbente - antibatterica



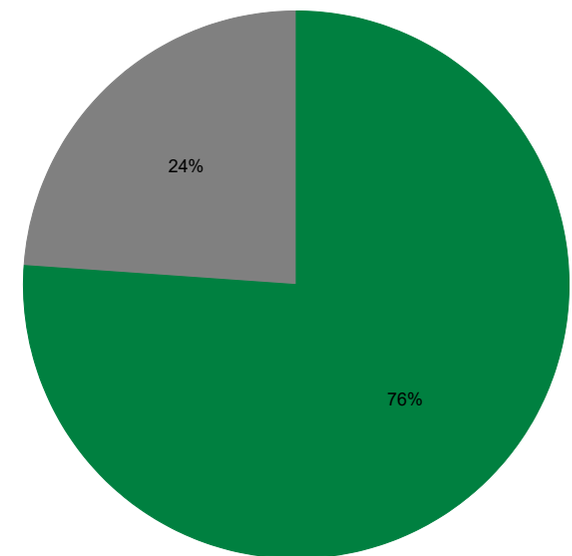


Dall'unione tra la tradizione e la sostenibilità, Fiscatech introduce nella sua gamma prodotti la fodera LAI-Porellina 2.0, la prima fodera per calzatura con un contenuto bio-based del 76%.

Prodotta nel pieno rispetto dell'ambiente, è un materiale traspirante, assorbente e antibatterico; ha un' altissima capacità di lasciar permeare il vapore acqueo e grazie alla sua mano morbida e avvolgente, migliora la sensazione di confort: tali caratteristiche vengono migliorate grazie all'aggiunta di materiali bio-based derivanti da coltivazioni non destinate all'alimentazione ma bensì ad uso industriale.

L'aggiunta di Ultra Fresh, antibatterico che garantisce protezione contro l'insorgere di muffe e cattivi odori causati da batteri, ne assicura il confort quotidiano.

Laboratory Number	Beta-579871
Percent modern carbon (pMC)	76.43 +/- 0.23 pMC
Atmospheric adjustment factor (REF)	100.0; = pMC/1.000



■ Bio-based Carbon
■ Fossil Carbon

Classificazione permeabilità Vapor acqueo		Proprietà LAI-Porellina 2.0
ALTISSIMA	> 400 g/m ² .24h	450 g/m ² .24h
ALTA	da 200 a 400 g/m ² .24h	
MODERATA	da 100 a 200 g/m ² .24h	
BASSA	<100 g/m ² .24h	

Il tessuto non tessuto di viscosa utilizzato per realizzare la fodera LAI-Porellina 2.0 viene realizzato con fibra certificata FSC, Forest Stewardship Council a garanzia della protezione ambientale e viene prodotto nello stabilimento Fiscatech di Cormons per consentire un percorso industriale 100% made in Italy. Grazie al processo verticale di FISCATECH, tutti gli stadi di lavorazione sono garantiti dal Sistema Qualità certificato: Iso En 9001:2015 - Iso En 14001:2015 - Ohsa 18001:2007

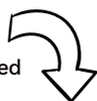




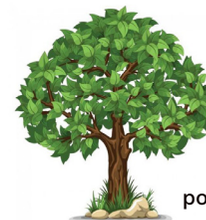
mais GMO free



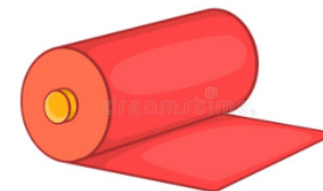
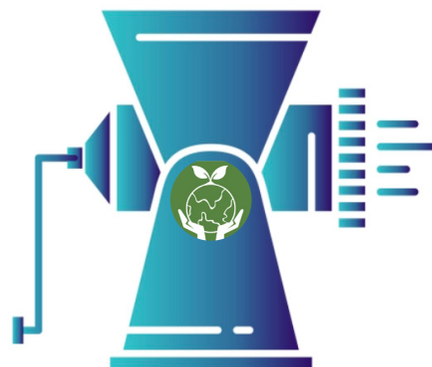
polimero bio-based



fibre di viscosa



polpa di cellulosa FSC



LAI-Porellina[®] 2.0
traspirante - assorbente - antibatterica

LAI-Porellina 2.0 è il risultato della perfetta combinazione tra materiali bio-based derivanti dalla coltivazione di mais non destinato all'alimentazione ma bensì all'uso industriale e viscosa certificata FSC.

ECOSOSTENIBILE

Le caratteristiche tecniche della fodera vengono migliorate grazie all'aggiunta di materiali bio-based derivati dalla coltivazione di mais non destinato all'uso alimentare ma all'uso industriale. L'utilizzo inoltre di fibre di viscosa certificate FSC, contribuisce a rendere questo prodotto la prima fodera totalmente prodotta nel massimo rispetto dell'ambiente.



LEGGERA E SOTTILE

A differenza delle normali fodere usualmente utilizzate, LAI-Porellina 2.0 pesa soltanto 200 gr/mq, equivalenti a soli 19 gr. al piede quadro e il suo spessore di soli mm 0,7 contribuisce a migliorare l'aspetto estetico del tagli vivo lungo il bordo dello scollo.



LAI-Porellina[®] 2.0

traspirante - assorbente - antibatterica

FRESCA E IGIENICA

Il rapporto fibra/resina da 1:4 delle normali fodere è stato portato a 1:1. Avendo ottimizzato tale rapporto con meno resina, che come è risaputo ha un potere isolante e più fibra, si è migliorato notevolmente l'interscambio di calore fra interno ed esterno, apportando una sensazione di freschezza al piede. LAI-Porellina 2.0 è trattata con prodotti antibatterici per conferire maggior protezione al piede.



MORBIDA

Il suo supporto coagulato è stato concepito per avvolgere il piede come un guanto per una migliore sensazione di comfort. Nonostante lo spessore sia sottile, la mano è piena e rotonda, piacevole al tatto. La finitura è naturale. E' automodellante, fattore così importante per una calzatura di qualità.



TRASPIRANTE E ASSORBENTE

Le particolari materie prime impiegate ed il procedimento di lavorazione adottati hanno permesso di ottenere un materiale altamente poromerico, assorbente e traspirante. L'alta velocità di trasmissione verso l'esterno del vapore acqueo creato dalla normale sudorazione del piede, conferisce a LAI-Porellina 2.0 eccezionali caratteristiche di confort e freschezza.

