Noi siamo la prima generazione a ri>chiudere il cerchio. Insieme.



Usiamo Materiale Ri>Ciclato

Sympatex non utilizzerà in futuro materiali vergini provenienti dall'industria petrolifera. Già ora si sta approvvigionando di prodotti tessili con una chiara attenzione alle materie prime riciclate. Il granulato "Re>Cycled" è la base per nuove fibre di poliestere. Una quota crescente di tale granulato di poliestere deriva dal recupero di abbigliamento usato. Quindi il processo di

Ri>Ciclo per gli indumenti usati è stato definito. Questo ci permette di ricavare tessuti da indumenti usati e di chiudere il cerchio.

Per saperne di più su Re>Closing www.sympatex.com



Ri>laminiamo la nostra Membrana

Quando Ri>Laminiamo i nostri tessuti Re>Cycled tessili sulla nostra membrana Re>Cyclable, seguiamo una strategia monomateriale per per assicurarci che tutti i nuovi tessuti Sympatex possano essere facilmente Ri>Ciclati quando raggiungono la fine della loro vita vita in futuro..

Il materiale della membrana è composto

da: **15% 25%**

Riciclato pre-consumo Rifiuti organici

100 miliardi indumenti bio e23 miliardi paia di scarpe bio

prodotte all'anno rappresentano una fonte di nuove materia prima, una volta raggiunta la fine della loro vita.

Prestazioni al Top

Desideriamo tenere in considerazione due fattori. Il primo è il più ovvio: fare business con un prodotto durevole che offra alti aspetti funzionali, impermeabilità e traspirabilità come un fatto naturale.

- Membrana compatta idrofila e senza pori
- 100% impermeabile, 100% antivento, ottimamente traspirante
- Regolazione dinamica del clima
- Durevole ed estremamente resistente
- La membrana più sottile del mondo (5 μm di spessore)
- Fino al 300% di elasticità (comfort dell'utilizzatore)

Massima Ecologia

Il secondo scopo è fare business nel modo giusto. E se abbiamo chiaro in mente dove siamo in una visione globale del nostro mondo, dovremmo assicurarci di utilizzare la nostra influenza per diffondere attorno a noi questa visione di un mondo più sostenibile.

- Poliestere e polietere copolimero (ossigenocarbonio- idrogeno) che non presenta rischi per la salute e per l'ambiente
- Membrana 100% neutra per il clima
- Membrana 100% riciclabile
- Senza PTFE e senza PFAS
- Certificazione OEKO-TEX® Standard 100, Certificazione bluesign®
- Impronta di carbonio ridotta nella produzione
- Trattamenti idrorepellenti privi di fluorocarburi tossici

Sympatex Technologies GmbH · Feringastr. 7a · 85774 Unterföhring · www.sympatex.com

