

Ri>Chiudiamo il cerchio. A Base Biologica.

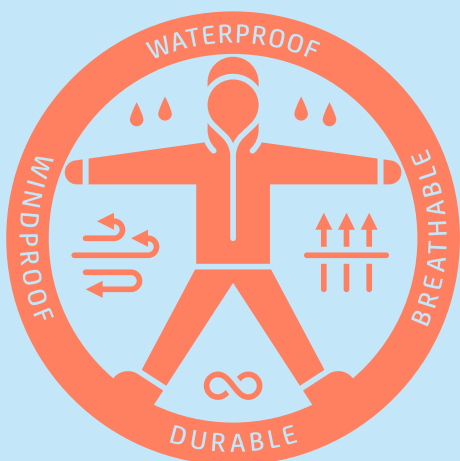
Il 25% di contenuto-bio nella nostra membrana porta al 12% in meno di emissioni di CO2 per kg di polimero rispetto ai precedenti polimeri a base puramente fossile.

Con l'implementazione del contenuto bio nella nostra membrana, l'impronta di CO2 per prodotto migliorerà ulteriormente. Più del 25% delle materie prime utilizzate nella sua membrana saranno convertite in materie prime rinnovabili e a base biologica nel corso di quest'anno, sulla base di un bilanciamento di massa con materie prime provenienti da vari flussi di rifiuti organici. Allo stesso tempo, ci assicuriamo che la membrana non solo mantiene i suoi alti valori di performance in termini di traspirabilità e di impermeabilità all'acqua e al vento, ma rimane anche completamente riciclabile alla fine del suo ciclo di vita.

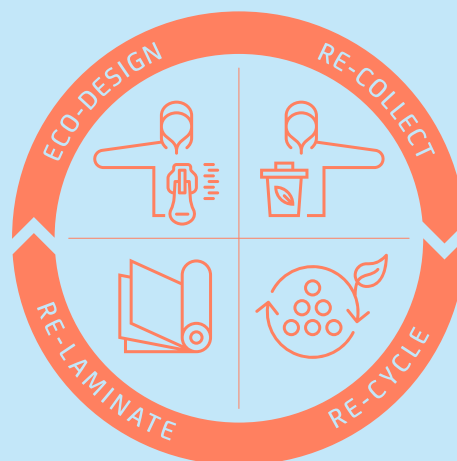
DSM, il nostro partner di lunga data per le materie prime, ha completato la conversione dei suoi impianti di produzione a fonti di energia elettrica rinnovabile come risultato di un continuo sforzo per ridurre l'impronta di carbonio dei suoi prodotti e delle sue operazioni. In questo modo, DSM sostiene noi di Sympatex, come primo firmatario della Carta sul clima dell'UNFCCC per l'azione per l'industria tessile (ora firmata da oltre 100 marchi e associazioni), a raggiungere un'altra pietra miliare sulla strada verso la neutralità del clima diversi anni prima del previsto.

I partner del marchio Sympatex beneficeranno di questi sviluppi. In particolare, l'inserimento delle membrane Sympatex nelle vostre collezioni vi aiuterà a rispettare un importante impegno della carta del clima - la riduzione delle emissioni di CO2 del 30% rispetto al 2015 - molto più rapidamente. Questa riduzione avviene senza alcuna modifica della composizione del polimero e delle prestazioni della membrana: non c'è bisogno di riqualificare o rinnovare i test.

www.sympatex.com



Top Performance



Maximum Ecology