

Refermer la boucle. Bio-sourcé.

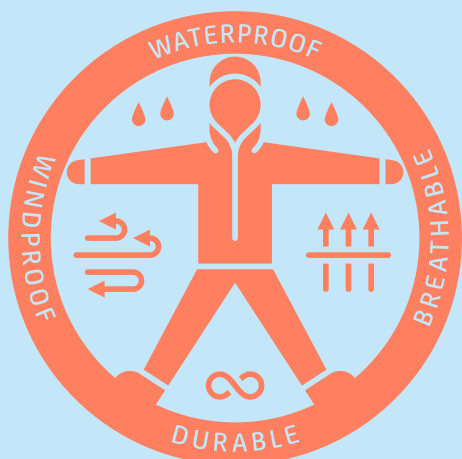
25% de contenus biologiques dans nos membranes permettent de réduire de 12% les émissions de CO2 par kilogramme de polymère, comparé aux anciens polymères d'origine purement fossile.

En intégrant un contenu bio-sourcé dans notre membrane, nous continuons d'améliorer l'empreinte carbone (CO2) par produit. Plus de 25% des matières premières utilisées dans la membrane des produits seront converties en matières renouvelables bio-sourcées dans le courant de l'année, sur la base d'un équilibre des masses avec des matières premières provenant de divers flux de déchets organiques. Parallèlement, nous garantissons que la membrane non seulement conserve sa très grande performance en termes de respirabilité mais aussi d'imperméabilité et de résistance au vent, mais qu'elle reste également entièrement recyclable à la fin de son cycle de vie.

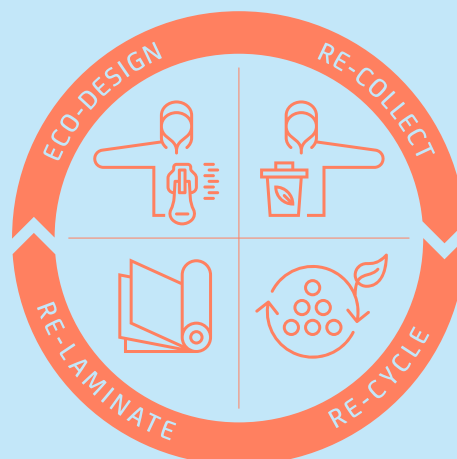
DSM, notre partenaire de longue date pour les matières premières, a achevé la conversion de ces installations de production et est passé à des sources d'énergie renouvelables afin de réduire davantage l'empreinte carbone de ses produits et procédés de fabrication. Ainsi, DSM apporte son soutien à Sympatex, premier signataire de la Charte de l'industrie de la mode pour l'action climatique (UNFCCC), qui a maintenant été signée par plus de 100 marques et associations, afin de franchir une nouvelle étape sur la voie vers la neutralité climatique, et ce, plusieurs années avant la date prévue.

Les partenaires de la marque Sympatex profiteront de ces évolutions. En effet, intégrer les membranes Sympatex dans vos collections vous permettra de respecter l'engagement d'une grande charte sur le climat, à savoir réduire les émissions de CO2 de 30% par rapport à 2015, beaucoup plus rapidement. Cette réduction se fera sans changement ni dans la composition des polymères ni dans la performance des membranes : il n'est donc pas nécessaire d'obtenir une nouvelle qualification ou de passer de nouveaux tests.

www.sympatex.com



Top Performance



Maximum Ecology