

#06 Durabilité

MADE IN PORTUGAL

naturally



TAPEÇARIAS FERREIRA DE SÁ

Des matières premières durables

Fondée en 1946, Ferreira de Sá se distingue sur le marché par la personnalisation de ses produits, par l'audace du *design* et par les politiques qu'elle a adoptées en matière de durabilité.

L'entreprise privilégie l'utilisation de matières naturelles produites de manière responsable comme la « laine de Nouvelle-Zélande », une laine durable et biodégradable certifiée Responsible Wool Standard (RWS), les fibres de mohair (biodégradables) et la soie végétale, un fil naturel et biodégradable garanti par l'Écolabel européen.

La Circular Collection, une collection 100% durable, combine des matières premières régénérées. L'ECONYL® est un fil de nylon produit à partir de filets de pêche et de moquettes usagées des hôtels. Recyclable à l'infini sans pour autant perdre ses propriétés, il contribue à hauteur de 90% à la réduction du réchauffement climatique par rapport aux matières premières issues du pétrole.

[+ EN SAVOIR PLUS](#)



DARONO

Réutiliser les surplus

Darono applique des méthodes de fabrication artisanales, avec des métiers à tisser manuels et des techniques basées sur le travail de réparation des filets de pêche par les pêcheurs pour créer des pièces personnalisées et conçues pour chaque espace auquel elles sont destinées.

100% durable, la marque utilise des surplus de l'industrie textile comme matière première pour ses produits.

Réutiliser et recycler, telle est la devise de cette marque portugaise, respectueuse de l'environnement, qui crée des pièces sur mesure et versatiles mettant en valeur la personnalité des projets.

[+ EN SAVOIR PLUS](#)



SOFALCA

La nature source d'inspiration

Avec ses solutions d'isolation et de design/décoration d'espaces sophistiquées et originales, Sofalca travaille le liège comme peu d'autres.

Le liège étant une matière première premium, la durabilité est juste un point de départ pour l'entreprise qui possède des marques comme Gencork, laquelle explore la symbiose entre un matériau écologique et des processus de fabrication de revêtements muraux de pointe en utilisant uniquement des branches de chênes-lièges pour produire des granulés, un processus 100% naturel, sans additifs, qui lui a déjà valu plusieurs prix internationaux.

Le liège présente un vaste éventail d'avantages: c'est un excellent isolant thermique, acoustique et anti-vibrations, et les plantations de chênes-lièges sont un puits de carbone qui joue un rôle primordial dans la lutte contre le réchauffement climatique.

[+ EN SAVOIR PLUS](#)



GOMA

Chaussures de tennis et azulejos

Goma est le premier azulejo écologique fabriqué à partir de semelles de chaussures de tennis et d'autres déchets industriels offrant des propriétés acoustiques et thermiques. Développée par la startup de design et d'architecture FLOWCO, la marque Goma propose des couleurs, des textures et des motifs uniques et personnalisés pour les espaces à la recherche de nouvelles inspirations. Ces azulejos innovants sont recyclés à 98% et 100% recyclables. Conçues et fabriquées au Portugal, les pièces valorisent les déchets et contribuent à l'économie circulaire.

Goma fait preuve d'une imagination sans limites pour donner vie aux idées et aux projets de ses clients. Elle prend la question de la durabilité très au sérieux tout en proposant un style décontracté.

[+ EN SAVOIR PLUS](#)



© Tous droits réservés AICEP 2021.

Si vous ne souhaitez plus recevoir notre newsletter, cliquez ici: [Annuler l'abonnement.](#)