

ThermiQ

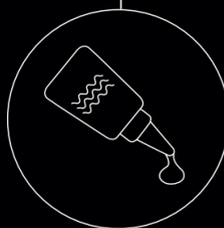
COMBINAISON

ENGAGEMENT DURABLE.

APEKS S'ENGAGE À UTILISER DES MATÉRIAUX ET DES PROCÉDÉS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT AFIN DE RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE CARBONE.



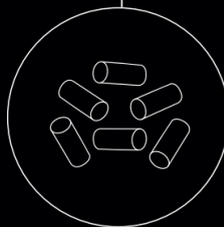
STRATIFICATION



COLLE À BASE D'EAU

Nous utilisons des colles de stratification à base d'eau, **qui éliminent les composés organiques volatils nocifs.**

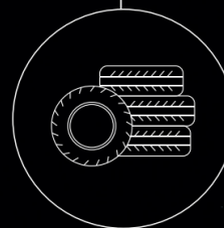
TISSUS



FILS TEINTS DANS LA MASSE

La teinture dans la masse consiste à infuser des pigments de colorants dans une solution plastique fondue afin de produire des fils colorés **sans passer par un processus de teinture traditionnel.** Ce procédé permet d'économiser d'énormes quantités d'eau tout en réduisant la consommation d'énergie et la pollution de l'eau.

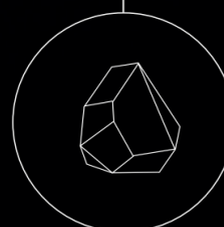
MOUSSE EN CAOUTCHOUC



CARBONE NOIR ÉCOLOGIQUE

Le noir de carbone, l'un des ingrédients clé du néoprène, peut désormais être fabriqué à partir de pneus en caoutchouc usagés. Cela permet de **réduire considérablement la consommation d'énergie** ainsi que les **émissions de CO₂** de 200g par combinaison.

NÉOPRÈNE



NÉOPRÈNE CALCAIRE

Le principal composé de néoprène utilise du **carbonate de calcium provenant du calcaire** pour former des copeaux de caoutchouc chloroprène, au lieu d'utiliser des ingrédients à base de pétrole.