

POLIÉSTER RECICLADO

El poliéster reciclado tiene las mismas características que el virgen, su principal diferencia es que se obtiene de materiales reciclados, contribuyendo así a un menor impacto medioambiental en su fabricación. Se recogen botellas de plástico PET como materia prima, se emite un 75% menos de CO2 en su fabricación que el virgen y no necesita petróleo nuevo para su fabricación, reduciendo la demanda de este y la huella ambiental. Utilizando poliéster reciclado no perdemos calidad, ya que en el proceso de reciclaje se reconstituye la fibra a nivel molecular y no existe ninguna diferencia entre ambos. Así como, le damos una segunda vida post-consumo y post-industrial al poliéster ya utilizado.

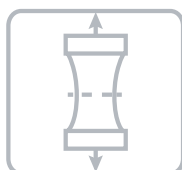


PROPIEDADES DE LA FIBRA

- Alta resistencia
- Resistencia al rasgado
- Resistencia a la abrasión
- Elasticidad
- Sostenible



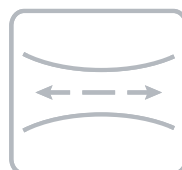
Alta resistencia



Resistencia al rasgado



Resistencia a la abrasión



Elasticidad



Sostenible