

CONFORT CIRCULAR

L PENSAR

Los vertederos de Europa están repletos de ropa y textil tirados a la basura. De los **5,8 millones de toneladas** que los consumidores de la UE tiran cada año, solo **se recicla la cuarta parte.**

Según Amigos de la Tierra Europa, los **4,3 millones de toneladas de textiles restantes** se incineran y se dedican principalmente a la generación de energía.

Cuando se reciclan, la mayoría de los textiles son triturados y utilizados para obtener materias primas de baja calidad.

El poliéster es relativamente fácil de reciclar, lo que le convierte en una materia prima prometedora para la producción de fibras de poliéster.

El reciclaje de materiales textiles presenta numerosos desafíos. Con el programa **Eco-Origin**, ADVANSA busca aumentar **el uso de materiales reciclados** en el futuro.



La necesidad de consumir recursos de manera responsable es algo que cada vez se acepta más.

EL RETO DEL POLIÉSTER

Según Textile Exchange en estos momentos el 99% del poliéster reciclado se fabrica a partir de botellas.

Esta asociación **desafía** a la industria de las prendas de vestir a que pase del **14% al 45% de poliéster reciclado** antes de **2025**.

ADVANSA se ha fijado la meta de apoyar esta iniciativa, utilizando los residuos textiles suplementarios como materia prima para la producción de sus fibras de poliéster.



Fuente: Informe de mercado "Fibras y Materiales Preferidos" 2020/Textile Exchange.

ADVANSA, comprometida desde hace años con el desarrollo sostenible y el medio ambiente, ofrece una nueva fibra de alta tecnología a base de residuos de la industria textil:

Dacron® Quallofil® Re-Confort por un confort fastuoso y eco-responsable.



H. CICLAR



DE RESIDUOS TEXTILES A FIBRAS DE ALTA TECNOLOGÍA

Los residuos textiles pre-consumo son despolimerizados y luego transformados en polímeros para crear fibras de gran calidad que ofrecen un confort óptimo para edredones, almohadas y colchones.



Residuos textiles



Proceso de reciclado avanzado



Gránulos de poliéster



Hilatura de fibras



Fibras de alta tecnología



Edredón/ Almohada/ Colchón











Hemos creado un círculo virtuoso: Los residuos textiles se transforman en fibras

nuevas de alta tecnología para unos artículos de equipos de sueño de gran confort.



Proceso de reciclado





Fibras de alta tecnología

HE UTILIZAR





CONFORT FASTUOSO Y RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE



El relleno DACRON® QUALLOFIL® Re-Comfort es la versión más fastuosa de la gama de fibras ADVANSA.

Ofrece una sensación mullida y de suavidad incomparable, gracias a su fina fibra espiral de alto contenido en aire.

Los productos QUALLOFIL® Re-Confort, únicos en el mercado, cuidarán de su sueño y del medio ambiente.



Confort de lujo



Efecto muelle óptimo



Calor



Ligereza extrema



Fabricada a partir de textiles reciclados

APOYO DE MARKETING

ADVANSA ofrece un soporte personalizado para la realización de sus actividades de marketing en torno a la marca Quallofil® Re-Confort.

¡No dude en contactar con nosotros, estamos a su entera disposición!



Etiqueta numerada para coser



Diptico



ADVANSA Marketing GmbH Frielinghauser Str. 5, 59071 Hamm, Germany information@advansa.com, Tel. +49 2388 840 2306 www.advansa.com / /www.fibras-confort.es La presente información se basa en nuestros actuales conocimientos sobre este tema. Su único fin es ofrecer posibles sugerencias para su propio interés. En cambio, no pretende reemplazar ninguna prueba necesaria para determinar la adecuación de nuestros productos a sus objetivos específicos. Esta información está sujeta a revisión en caso de que se amplien los conocimientos y experiencias. Dado que no podemos anticipar las posibles variaciones en las condiciones de uso finales ADVANSA no ofrece ninguna garantía ni asume ninguna responsabilidad relacionada con el uso que se haga de esta información. Ningún elemento de esta publicación debe considerarse como una autorización para regirse según ningún derecho de la propiedad industrial ni como una recomendación para infringínio. ® Marca registrada de INVISTA © Fotos: Adobe stock