

HyFlex™ 11-280

FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE LOS PRODUCTOS

Material

min. **20%**

Fabricado con un min. 20% de material reciclado ¹



Fabricación

Fabricado en una instalación:

100%

que funciona con un 100% de electricidad verde ²

Desde paneles solares en el tejado y un acuerdo de compra de energía ecológica con un proveedor local de electricidad



> 99%

certificada por Intertek por desviar >99% de los residuos del vertedero ³

con sistemas acreditados de gestión medioambiental y energética ⁴

Certificado ISO 14001:2015 e ISO 50001:2018 por SGS

Envasado

Sin plástico ⁵

Reciclable ⁶

En el caso de los plásticos, compruebe siempre el estado local de reciclabilidad de los materiales plásticos especificados, ya que es posible que no se consideren aptos para el reciclado en su país

min. **65%**

La caja de cartón incluye un min. 65% de material reciclado ⁷

Caja de cartón fabricada con materias primas de origen responsable ⁸

Tamaños de cajas de cartón optimizados para un envío eficaz ⁹



REFERENCIAS: ¹Ansell, 2023, Product Specifications, ²2024 Sustainability Report, ISO 14064-1:2018 external audit by Control Union; ref period: 7/2023 - 6/2024, ³2023 Ansell, Sustainability Report, ⁴SGS ISO Certificates, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁷Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁸Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁹Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program, ¹⁰Reclamación Fuente de datos

COPYRIGHT: Ansell, ® y TM son marcas registradas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. © 2025 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.

ADVERTENCIA: Ningún guante proporciona una protección completa contra cortes, abrasiones, pinchazos o productos químicos. Los usuarios deberán probar la idoneidad de los productos Ansell para un fin en particular, para usar en un entorno determinado o en contacto con determinadas sustancias químicas. Consulte <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> para información adicional.