

HyFlex™ 11-571

PRODUCT SUSTAINABILITY FACTSHEET



Manufacturing

Made in a facility:

83%

83%の再生可能エネルギーで稼働する¹

バイオマスから



> 99%

廃棄物の99%以上を埋立地から転換しているとしてIntertekによって認定された²認定された環境およびエネルギー管理システムを備えた³

SGSによるISO 14001:2015およびISO 50001:2018の認証取得

Packaging

プラスチック・フリー⁴リサイクル可能⁵

min. 45%

荷主のケースにはmin. 45%の再生材料が含まれる⁶

-70%

一次包装のプラスチック使用量を70%削減した。⁷

平均すると、U字型の紙インサートとポリ袋を紙バンドに置き換えることによって

責任ある原料を使用したペーパーバンド⁸効率的な出荷のために最適化されたシッパーケースのサイズ⁹

REFERENCES: ¹2024 Sustainability Report, ISO 14064-1:2018 external audit by Control Union; ref period: 7/2023 - 6/2024, ²Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ³SGS ISO Certificates, ⁴Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁷Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program, Ansell Life Cycle Assessment, cradle-to-grave, 2020 (based on baseline cradle-to-grave model using company-specific foreground data foreground data w/ ecoinvent® v3.7 cut-off database background), ReCiPe 2016 Egalitarian LCIA Method). Independent peer review, 2021., ⁸Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁹Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program, ¹⁰Claim Data Source

COPYRIGHT: Ansell, ® and ™ are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. © 2025 Ansell Limited. All Rights Reserved.

WARNING: No glove provides complete protection against cuts, abrasions, punctures or chemicals. Users should test the suitability of Ansell products for a particular purpose, for use within a particular environment or against particular chemicals. See <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> for additional information.