

MICROFLEX[®] 94-242

PRODUCT SUSTAINABILITY FACTSHEET



Manufacturing

Made in a facility:

59%

Sử dụng 59% năng lượng tái tạo¹

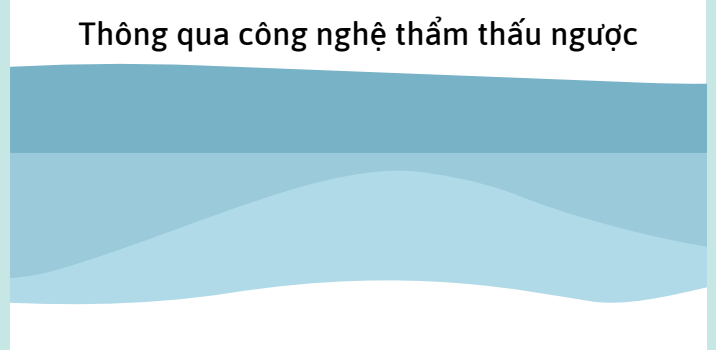
Từ sinh khối



14%

Tái chế tối thiểu 14% nước để giảm lượng sử dụng nước ngọt²

Thông qua công nghệ thẩm thấu ngược



> 99%

Được Intertek chứng nhận chuyên đổi >99% rác thải khỏi bãi chôn lấp³



0%



Packaging

Không nhựa⁴



Có thể tái chế⁵



tối thiểu 70%

Bao bì đóng gói chứa tối thiểu 70% nguyên vật liệu tái chế⁶

Thùng đóng gói tối thiểu 90%, hộp đựng tối thiểu 70%.



REFERENCES: ¹Báo cáo bền vững của Ansell năm 2023 Tháng 6 năm 2023, ISO 14064-1: 2018 kiểm toán độc lập bởi Control Union, tham chiếu giai đoạn 7/2022 - 6/2023, ²Ansell 2023, Báo cáo bền vững, tham chiếu giai đoạn 7/2022 - 6/2023, ³Intertek, Chứng nhận Zero Waste to Landfill (Không rác thải ra bãi chôn lấp), ⁴Ansell, 2023, Thông số kỹ thuật sản phẩm và bao bì đóng gói, ⁵Ansell, 2023, Thông số kỹ thuật sản phẩm và bao bì đóng gói, ⁶Ansell, 2023, Thông số kỹ thuật sản phẩm và bao bì đóng gói

COPYRIGHT: Ansell, [®] and TM are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. © 2023 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.