

# HyFlex® 11-250

FOLHA DE DADOS DE SUSTENTABILIDADE DO PRODUTO



## Fabricação

Fabricado em uma instalação:

**100%**

que utiliza **100% de eletricidade verde** <sup>1</sup>

Com painéis solares no telhado e um contrato de compra de energia verde com um fornecedor de eletricidade local



**> 99%**

certificada pela Intertek por desviar **>99% dos resíduos de aterros sanitários** <sup>2</sup>

0%



com sistema de gerenciamento ambiental credenciado <sup>3</sup>

Certificado de acordo com a ISO 14001:2015 pela SGS



## Acondicionamento



**Reciclável** <sup>4</sup>

Para plásticos, sempre verifique o status de reciclagem local dos materiais plásticos especificados, pois eles podem não ser considerados adequados para reciclagem em seu país



min. **65%**

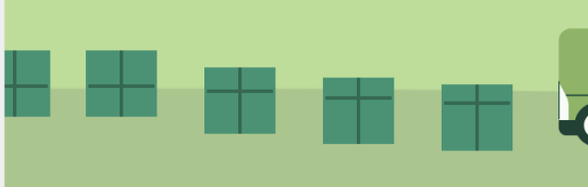
A caixa de papelão inclui min. 65% de material reciclado <sup>5</sup>



Caixa de papelão feita de matéria-prima de origem responsável <sup>6</sup>



Tamanhos de caixas de papelão otimizados para uma remessa eficiente <sup>7</sup>



REFERÊNCIAS: <sup>1</sup>2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023, <sup>2</sup>2023 Ansell, Sustainability Report, <sup>3</sup>SGS ISO Certificate, <sup>4</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>5</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>6</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>7</sup>Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program

COPYRIGHT: Ansell, ® e TM são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. © 2023 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

ADVERTÊNCIA: Nenhuma luva oferece proteção completa contra cortes, abrasões, perfurações ou produtos químicos. Os usuários devem testar a adequação dos produtos da Ansell para uma finalidade específica, para uso em um ambiente específico ou contra produtos químicos específicos. Consulte <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> para obter informações adicionais.