

rolha de cortiça bartop

| Definição | Comprimento | Diâmetro | Lavação | Marcação | Tratamento de Superfície |
|---------------------|--|----------|--|---|-------------------------------|
| | - | - | Peróxido Hidrogénio | Tinta ou fogo | Parafina e silicone |
| 1 - Embalagem | Produto acabado: caixas de cartão e sacos de PE com 1000 unidades cada, com extração de ar e injeção SO ₂ ; | | | | |
| 2 - Armazenamento | Produto acabado: Tempo máximo de armazenagem 6 meses, em local coberto, limpo, seco e isento de cheiros. Com humidade relativa maior que 40% e menor que 70%; | | | | |
| 3 - Utilização | Relativamente ao nível de enchimento, deve ser considerada uma câmara de dilatação do líquido de, pelo menos, 15 mm. A garrafa não deve ser colocada na horizontal, logo após a colocação da rolha. Uma utilização diferente da indicada pode comprometer a vedação e o comportamento da rolha nas garrafas. | | | | |
| 4 - Características | Parâmetro | s | Valor nominal e tolerâncias | Normas de ensaio | Realização interna/externa |
| 4.1 - Dimensionais | Comprimento Diâmetro Chanfro Ovalidade | | VN ± 0,5 mm VN ± 0,3 mm 4 ± 1 mm ≤ 0,3 mm | ISO 9727-1_2007 ISO 9727-1_2007 ISO 9727-1_2007 | Interno Interno Interno |
| 4.2 - Físicas | Humidade | | 6 ± 2 % HR | ISO 9727-3_2007 | Interno |
| 4.3 - Mecânicas | Força de extracção | | 30 ± 10 daN | ISO 9727-5_2007 | Externo |
| 4.4 - Químicas | Quantificação peróxidos | | Negativo | NP 4502_2011 | Externo |
| 4.5 - Organoléticas | Quantificação TCA | | Menor 2ng/l | ISO 20752 | Externo |
| 5 - Observações | As embalagens de rolhas só devem ser abertas no momento da sua utilização. Todos os produtos usados no processo de fabrico das nossas rolhas são conformes para o contacto com produtos alimentares. | | | | |