

ROLHAS CÓNICAS

ficha técnica



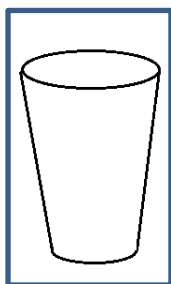
CARACTERÍSTICAS	PARÂMETROS	NORMAS/MÉTODOS DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÕES
DIMENSIONAIS	Comprimento	NP ISO 9727-1/2 IT12.02.13	VN ± 0,7 mm
	Diâmetro Maior		VN ± 0,5 mm
	Diâmetro Menor		VN ± 0,5 mm
	Ovalidade (maior e menor)		≤ 0,5 mm
QUIMICAS	Teor de resíduos*	IT 12.02.17	≤ 2 mg/rolha
	Teor de oxidantes	NP 4296/IT12.02.14	≤ 0,2 mg/rolha
	Capilaridade	ISO 9727/IT12.02.19	≤ 2 mm/rolha
	Análise sensorial	IT12.02.20	Ausência
	Análise TCA	IT12.02.018	< 2 ng/l
FISICAS	Humidade	NP ISO 9727-3:2011 IT12.02.15	4% ≤ H ≤ 8%
	Resistência à água fervente**	NP 2803-7:2013 IT 12.02.24	Ausência de desagregação
	Força de extração	NP 2803-4/IT12.02.21	30 ± 10 daN

IT – Instrução de trabalho NP – Norma Portuguesa VN – Valor Nominal *Colmatadas ** Aglomeradas

EMBALAGEM / IDENTIFICAÇÃO:



A CRESCER CONSIGO



Rolhas marcadas e tratadas

Para evitar contaminação e deterioração, as rolhas são embaladas em sacos plásticos, com injeção de SO₂ e colocadas em caixas cartão.

Rolhas não marcadas e não tratadas

Em sacos de 10000 rolhas ou 5000 rolhas de acordo com as especificações do cliente

“Charte des Bouchonniers Liégeois, 4^e édition”.

Após engarrafamento aguardar em repouso vertical 48 h para a recuperação da rolha e atingir máxima vedação

CONDIÇÕES USUAIS DE ENGARRAFAMENTO :

COMPATIBILIDADE ALIMENTAR:

Todos os produtos utilizados nos fabrico das rolhas são conforme os regulamentos da FDA/UE para materiais em contacto com géneros alimentícios.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO:

Para um melhor desempenho no engarrafamento as rolhas devem ser utilizadas no prazo de 120 dias após a data de expedição.

ARMAZENAMENTO:

- Este produto deve ser armazenado em local seco e arejado, protegido da exposição directa do sol, a uma temperatura entre 15 e 20 °C.
- Não manter em contacto com o solo e de paredes
- Os sacos só devem ser abertos no momento de usar.