

# ROLHAS MICRO AGLOMERADAS

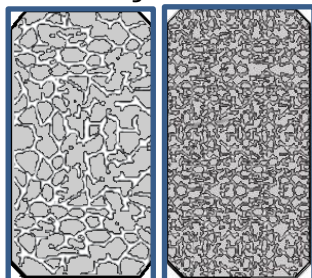
## ficha técnica



CARACTERÍSTICAS	PARÂMETROS	NORMAS/MÉTODOS DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÕES
<b>DIMENSIONAIS</b>	Comprimento	NP ISO 9727-1/2 IT12.02.13	VN ± 0,5 mm
	Diâmetro		VN ± 0,4 mm
	Ovalidade		≤ 0,5 mm
<b>QUIMICAS</b>	Teor de oxidantes	NP 4296/IT12.02.14	≤ 0,2 mg/rolha
	Análise Sensorial	IT12.02.20	Ausência
	Análise TCA	IT12.02.18	< 2 ng/l
<b>FISICAS</b>	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

## EMBALAGEM / IDENTIFICAÇÃO:



### Rolhas marcadas e tratadas

Para evitar contaminação e deterioração, as rolhas são embaladas em sacos plásticos, com injeção de SO<sub>2</sub> 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

## CONDIÇÕES USUAIS DE ENGARRAFAMENTO :

“Charte des Bouchonniers Liégeois, 4<sup>e</sup> édition”.

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

## 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 engarraçamento 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.