

**Granoflex®  
Micro Agglo  
G1  
(0.5/1mm)**


**Características do produto**

Granulados desinfetados.  
Bom desempenho mecânico e organolético.  
Estabilidade estrutural exemplar.

**Principais aplicações**

Vedar bebidas espirituosas.

**Processo**

Tecnologia de moldação individual patenteada pelo  
*European Patent Office* - T02012A00956.

**Produto em bruto ou semi-acabado**

Embalado em sacos de rafia com ou sem plástico e/ou big-bags.

**Produto final**

Embalado em sacos plásticos com SO<sub>2</sub>, em caixas de cartão.

**Armazenamento para produto final**

Período recomendado até 6 meses, em ambiente controlado de temperatura (15-25°C) e humidade relativa (40-65%).

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Características	Parâmetro	Especificação	Método de ensaio
Dimensionais	Comprimento	V.N. ± 0,5mm	ISO 9727-1
	Diâmetro	V.N. ± 0,3mm	ISO 9727-1
	Chanfre	V.N. ± 0,1mm	Método interno
	Densidade	280 ± 40kg/m <sup>3</sup>	ISO 9727-2
Físico-Químicas	Humidade	4-8%	ISO 9727-3
	Oxidantes Residuais	≤ 0,1mg/rolha	NP 4502
	Colagem	Sem descolagem	Método interno
Organolépticas	Sensoriais	Ausência de desvios	ISO 22308
	TCA Migrável	≤ 1,0 ng/1	Método externo
Funcionais	Resistência à fervura	Ausência de desagregação	NP 2803-6
	Força de Extração <sup>1</sup>	7.5-12.5daN	Método interno
	Vedação Líquida <sup>1</sup>	Ausência de fugas a 1,5 bar	ISO 9727-6

<sup>1</sup> Aplicável apenas a rolhas acabadas com tratamento final de superfície.

**Observações:** as descrições, dados e informações contidas nesta ficha técnica são de natureza meramente informativa; A aplicação técnica mais adequada dos produtos fornecidos requer uma avaliação e aconselhamento individualizados.