

## CADAM® Gloss AG

Silicato de alumínio hidratado (caulim) ultrafino, para uso como extensor de TiO<sub>2</sub> e/ou resina em tintas e esmaltes base água, acetinadas, semi brilho e alto brilho

### Propiedades típicas

| Propiedade                   | Valor       | Unidade           |
|------------------------------|-------------|-------------------|
| ALVURA (ISO)                 | 87,0 - 88,0 | (%)               |
| Resíduo em peneira 325 mesh  | <0,05       | (%)               |
| Resíduo em peneira 600 mesh  | <0,1        | (%)               |
| pH (20% SOLÍDOS)             | 7,0 - 8,0   | -                 |
| Diâmetro Medio de Partículas | 0,15 - 0,25 | (µm)              |
| Absorção de óleo             | 41 - 45     | g/100g            |
| Grau de dispersão Hegman     | > 7         | cm                |
| Sílica Respirável            | <0,1        | (%)               |
| Densidade aparente (pó)      | 0,90 - 1,00 | g/cm <sup>3</sup> |
| UMIDADE                      | 5,0 - 7,0   | (%)               |
| Densidade real               | 2,60        | g/cm <sup>3</sup> |

(Nem as especificações do produto)

Expedição do Produto: Tapiraí/SP, Paranagua/PR e Belém/PA  
Embalagem: Big Bags 1 ton e sacos de 25 Kg

Os métodos de ensaio da CADAM são baseados nas normas TAPPI ou manuais de instrumentos.

As informações contidas neste documento são consideradas precisas e confiáveis. A CADAM NÃO DÁ GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM USO NÃO RECOMENDADO OU QUALQUER OUTRA garantia expressa ou implícita. As informações referem-se apenas ao produto em si e não combinado com qualquer outro; não devem consideradas como implícitas ou que transmitam qualquer direito ou permissão de uso que possam violar quaisquer direitos de patente, direitos de propriedade ou violar qualquer lei, código de segurança ou seguro de regulamentação.