

Ficha Técnica

M 36/12

Caracterização do produto

Tipo de produto:	Opaco mate
Principais Utilizações:	Faiança
Temperatura de cozedura:	1020°C

Caracterização química

Vidrado cerâmico, ligado sob a forma de um silicato, contendo os seguintes óxidos na sua

Al₂O₃-B₂O₃-BaO-CaCO₃-CaO-Fe₂O₃-K₂O-Li₂O-MgO-MnO₂-Na₂O-P₂O₅-SiO₂-TiO₂-ZnO

Propriedades físicas

Aspecto:	Suspensão aquosa
Granulometria (*):	1,0 - 1,5 (% a 325#)
Coef. Dilatação Cúbica (20-400°C):	170 - 180 (x10E-7/°C)
Percentagem de Expansão a 573°C:	0,35 - 0,40 (%)
Temperatura de Transformação:	730 - 740°C
Temperatura de Amolecimento:	870 - 880°C
(*) - Especificação de controlo de qualidade	

Manuseamento e armazenagem

Restrito à utilização por profissionais. Ficha de segurança enviada a pedido.

A Ferro acredita que as informações contidas neste documento estavam corretas no momento da sua publicação. A Ferro não fornece qualquer garantia no que respeita às informações presentes neste documento. Estas informações não constituem, total ou parcialmente, uma especificação de produto.

A utilização destas informações, bem como a aquisição e utilização deste produto da Ferro, ficam exclusivamente ao seu critério. Os utilizadores a jusante são responsáveis por determinar a adequação do produto e testá-lo em condições específicas. Nenhum elemento deste documento deverá ser interpretado como uma licença de utilização que viole direitos de propriedade de terceiros. Consulte a ficha de dados de segurança (FDS) para obter informações relativas à utilização, manipulação e eliminação seguras. Todos os produtos que lhe são vendidos pela Ferro estão sujeitos aos Termos e Condições de Venda da Ferro, os quais podem ser alterados periodicamente e estão disponíveis em www.ferro.com. Caso este documento contrarie o disposto nos Termos e Condições de Venda da Ferro, estes últimos deverão prevalecer.

