

CERTIFICADO DE ANÁLISE: DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE ATRITO
N° 794/22-08
Conforme Norma ABNT NBR 16.919:2020

Data de recebimento: 29/09/2022

Solicitante: Cerâmica De Rosso.

Fabricante: Cerâmica De Rosso.

Produto: Placa Cerâmica / Prensada / Não Esmaltada.

Referência: Plaqueta Inglesa Gris Claro.

Qualidade: --

Bitola: --

Tonalidade: --

Dimensão nominal: --

Dimensão de trabalho: --

Espessura de fabricação: --

Outras informações: --

Data de fabricação: --

Procedência: peças sem uso

Observações: Pode haver variação entre os resultados de placas novas e usadas, deve-se adotar preferencialmente placas sem uso e ensaio em laboratório.

Textura: áspera.

Cor: claro.

Perfil: mate.

Aparelhagem utilizada: Scivolosímetro – Gabrielli.

Temperatura ambiente: 20,0 °C.



Coeficiente de Atrito Dinâmico em Laboratório

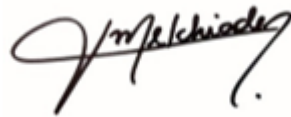
Superfície úmida (μ)

0,9

CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDADE

- Os resultados apresentados neste relatório se referem às amostras da forma como recebidas. O CRC não se responsabiliza pela representatividade da amostragem realizada pelo interessado, salvo nos casos onde tenha acompanhado diretamente a coleta das amostras;
- As amostras permanecem armazenadas no laboratório por um período de 03 meses após o envio do relatório e posteriormente são descartadas;
- O CRC não se responsabiliza pela interpretação indevida dos resultados apresentados neste relatório;
- Este documento só pode ser reproduzido em sua totalidade, sendo proibida sua reprodução parcial.

São Carlos, 08 de novembro de 2022.



Dr. Fábio G. Melchiadés
CREA nº 5069360709
Responsável Técnico