

CERTIFICADO DE ANÁLISE: DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE ATRITO
N° 794/22-11
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 Vermelho Alaranjado.

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.

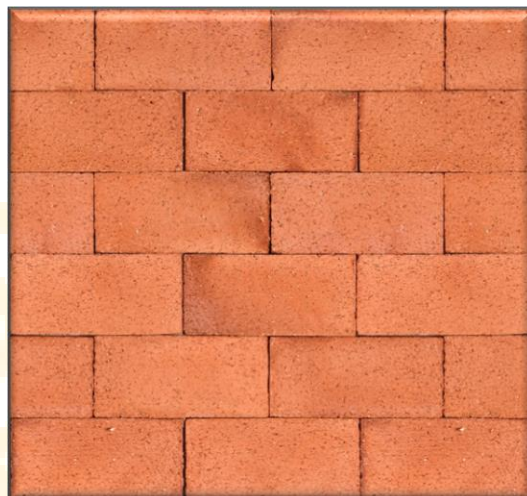
Textura: áspera.

Cor: claro.

Perfil: mate.

Aparelhagem utilizada: Scivolosímetro – Gabrielli.

Temperatura ambiente: 20,0 °C.



Coeficiente de Atrito Dinâmico em Laboratório

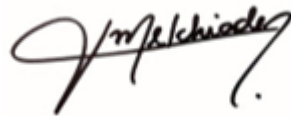
Superfície úmida (μ)

0,8

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



CRC
CENTRO DE SERVIÇOS
EM MATERIAIS CERÂMICOS

www.crceram.com.br

+55 16 3306 9983

Parque Eco Tecnológico Damha I,
Alameda Sinlioku Tanaka nº 1. Unidade 34.
CEP: 13.565-261 - São Carlos - SP