

| | | |
|---------------------------|------------------------|---|
| Coleção Industrial | Referência: | Canto Rodapé Ângulo Externo_ cód. 4092 |
| | Cor: | Cinza Claro_ cód. 1000 |
| | Dimensões (mm): | 100 x 30 x 30 mm |

Características: Canto de rodapé ângulo externo, natural, não esmaltada, antiácido, monoqueima. Pertencente ao Grupo de Absorção – AI (0 a 3%).

Características Físico-químicas

| Requisitos | Unidade | Exigência NBR 13818 | Obtido | |
|---|-----------------|--|---------------|---|
| Absorção de Água | % | ≤ 3,0 | ≤ 3,0 | |
| Módulo de Resistência a Flexão | MPa | ≥ 23 | ≥ 35 | |
| Carga de Ruptura | N | Não Aplicável | Não Aplicável | |
| Resistência à abrasão profunda | mm ³ | ≤ 275 | ≤ 275 | |
| Expansão por Umidade | mm/m | ≤ 0,6 | ≤ 0,6 | |
| Dilatação térmica linear | --- | Por acordo | - | |
| Resistência ao Choque Térmico | --- | Por acordo | Por acordo | |
| Coeficiente de Atrito Dinâmico | --- | <0,4 Satisfatório para instalações normais ≥0,4 Recomendado para uso onde se requer resistência ao escorregamento | Seco | - |
| | | | Molhado | - |
| Ensaio de Rampa (Norma DIN) | --- | Não Aplicável | Não Aplicável | |
| Resistência ao Congelamento | --- | Por acordo | Por acordo | |
| Resistência ao Impacto | --- | Por acordo | Por acordo | |
| Resistência ao Manchar | --- | A declarar | Classe 1 | |
| Presença de Chumbo e Cádmio | --- | Por acordo | Não | |
| Resistência Química (uso doméstico e para tratamento em piscinas) | --- | ≥ Classe UB | UA | |
| Resistência Química (Baixa Conc.) | --- | A declarar | ULA | |
| Resistência Química (Alta Conc.) | --- | A declarar | UHA | |

| Aplicações principais | Características desejáveis |
|--|---|
| Canto de rodapés, internos e externos, de: Siderúrgica Metalúrgica Papel e Celulose Frigorífico Laticínio Química Mecânica Alimentícia Tanque de Contenção Cozinha Industrial Laboratório de análise Sala de bateria Hospital Farmacêutica Lavanderia | Resistência mecânica Resistência à poluição e maresia Resistência química e radiação UV Resistência à abrasão Resistência ao congelamento Resistência ao choque térmico Resistência ao Impacto Baixa expansão térmica e por umidade Fácil limpeza Incombustibilidade Antialérgico |

Observações: as informações aqui contidas são de responsabilidade exclusiva da Gail Guarulhos Ind. e Com. Ltda., que se reserva o direito de alterar, revisar, modificar ou descontinuar qualquer produto, sem prévio aviso.