

<b>Coleção Industrial</b>	<b>Referência:</b>	Rodapé 90°_ <b>cód. 4019</b>
	<b>Cor:</b>	Cinza Claro_ <b>cód. 1001</b>
	<b>Dimensões (mm):</b>	240 x 100 x 9 mm

**Características:** Rodapé parte superior 90°, extrudada, porcelanizada com superfície impermeável, antiácida, monoqueima, com garras cônicas (prismáticas) de fixação, de elevada resistência mecânica e química. 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 a abrasão profunda	mm <sup>3</sup>	Não Aplicável	Não Aplicável	
Expansão por Umidade	mm/m	≤ 0,6	≤ 0,6	
Dilatação térmica linear		Por acordo	-	
Resistência ao Choque Térmico	---	Por acordo	Sim	
Coeficiente de Atrito Dinâmico	---	<0,4 Satisfatório para instalações normais ≥0,4 Recomendado para uso onde se requer resistência ao escorregamento	Seco	≥ 0,8
			Molhado	≥ 0,6
Ensaio de Rampa (Norma DIN)	---	Não Aplicável	Não Aplicável	
Resistência ao Congelamento	---	Por acordo	Sim	
Resistência ao Impacto	---	Por acordo	Sim	
Resistência ao Manchar	---	A declarar	Classe 5	
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
Rodapés, internos e externos de: Cozinha Industrial Laboratório de análise Lavanderias Condomínios	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 Antiderrapante Incombustibilidade Anti-Alérgico

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.