

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | NORMAS | RESULTADO |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Tipo de revestimento | NBR 14917-1 | Heterogêneo de base compacta HTC - I |
| Formato | - | Régua |
| Instalação | - | Cola |
| Dimensões da Régua | ISO 24342:2018 | 1219,2 X 228,6 x 2mm |
| Espessura Total | ISO 24346:2006 (R2015) | 2mm |
| Capa de Uso/Desgaste | ISO 24340:2006 (R2015) | 0,20mm |
| Massa | NBR 14917-1 | 18,35kg |
| Quantidade por caixa | EN 427 / ISO 24342 | 16 régua (4.4593m ²) |
| Gramatura | NBR 14917-1 | 3817g/m ² |
| Armazenamento | - | Horizontal/empilhamento máx.18 caixas (90 Caixas/Pallet) |
| Estabilidade Dimensional | ISO 23999:2021 | ≤ 0,05% |
| Identação Residual | ISO 24343- 01:2007 (R2015) | 0,05mm |
| Flexibilidade | ISO 24344:2008 (R2018) | Mandril de 20mm, sem rachaduras |
| Efeito Cadeira Giratória (tipo W) | ISO 4918:2016 +Amd.1:2018 | Sem danos visíveis |
| Descoloração pela Luz Artificial | ISO 105- B02:2014 | 6 |
| Classificação de Uso | ISO 10874:2009 | Classe 22 (Residencial Geral) |
| Coefficiente Dinâmico de Atrito | EN 13893:2002 | μ ≥ 0,31 |
| Resistência ao Descascamento | ISO 24345:2006 | Comprimento.: 105N/50mm Largura: 110N/50mm |
| Resistência a Produtos Químicos | ISO 26987:2008 | Não afetado |
| RoHS | IEC 62321 / EN 62321 | Não Detectado (≤ MDL) |
| Ftalatos | NBR 16040:2020 | Não Detectado (≤ MDL) |
| Reação ao Fogo | ABNT NBR 16626:2017 IT Nº 10/2019 | CLASSE IIp-A CLASSE II-A |
| Ignitabilidade de materiais | ISO 11925-2:2020 | FS ≤ 150 mm em 20 s |
| Painel radiante | ABNT NBR 8660:2013 | ≥ 8,0 kW/m ² |
| Densidade óptica de fumaça | ASTM E 662:2021a | Dm ≤ 450 |
| Fornecedor | - | A.M.S Comércio Atacadista de Materias de Construção LTDA |