## FICHA **TÉCNICA**





## Milano RT60937

60x60cm | Até 1 faces diferentes | V2 - Baixa

## LD - Alto Tráfego

Ambientes residenciais e comerciais com alto tráfego de pessoas. Recomendado para locais onde não se requer resistência ao escorregamento (COF < 0,4).

| ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Tipologia:   | Acetinado  | Espessura:   | 7,45 mm                                |
| Caixas/Pallet:   | 32   | Peso/Caixa:  | 40,00 Kg                               |
| Peso do Pallet:  | 1.160 Kg   | m²/Caixa:  | 2,52 m²                                |
| Junta Mínima:  | 2 mm   | Peças/Caixa:   | 7                                      |
| m²/Pallet:   | 80,64 m²   | Tam. de Fabricação:  | 600,00 mm X 600,00 mm                  |
| Grupo de absorção:   | BIIb   | Acabamento:  | Retificado                             |
| PROPIEDADES FÍSICAS  | MÉTODO DE ENSAIO   | REQUISITOS   | ESPECIFICAÇÃO                          |
| Absorção de água   | ISO 10545-3  | ISO 13006   6 % < Ev ≤ 10 %  | 6 % < Ev ≤ 10 %                        |
| Carga de ruptura   | ISO 10545-4  | ISO 13006   ≥ 500 N  | ≥ 500 N                                |
| Resistência a flexão   | ISO 10545-4  | ISO 13006   ≥ 18 N/mm²   | ≥ 18 N/mm²                             |
| Resistência ao impacto   | ISO 10545-5  | ISO 13006   ≥ 0,55   | ≥ 0,55                                 |
| Expansão por umidade   | ISO 10545-10   | ISO 13006   ≤ 0,6 mm/m   | ≤ 0,6 mm/m                             |
| Resistência ao gretamento  | ISO 10545-11   | ISO 13006   Resistente   | Resistente                             |
| Resistência ao congelamento  | ISO 10545-12   | Recomendação do fabricante   | Não Resistente                         |
| Bestat Australia Australia dia man   | Facala takanas   | Burtally Survey described  | Docistonto                             |
| Resistência à mancha d'agua  | Ensaio interno   | Resistir à mancha d'agua   | Resistente                             |
| PROPIEDADES QUÍMICAS   | MÉTODO DE ENSAIO   | REQUISITOS   | ESPECIFICAÇÃO                          |
| <u> </u>   |  |  |  |
| PROPIEDADES QUÍMICAS   |  |  |  |
| PROPIEDADES QUÍMICAS  Resistência ao ataque químico  Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de  | MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13                                  | REQUISITOS  ISO 13006   ≥ B  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b><br>≥ B            |
| PROPIEDADES QUÍMICAS  Resistência ao ataque químico  Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina  | MÉTODO DE ENSAIO   | REQUISITOS   | ESPECIFICAÇÃO                          |
| PROPIEDADES QUÍMICAS  Resistência ao ataque químico  Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina  Resistência ao manchamento  | MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13                                  | REQUISITOS  ISO 13006   ≥ B  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b><br>≥ B            |
| PROPIEDADES QUÍMICAS  Resistência ao ataque químico  Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina  Resistência ao manchamento  Placas esmaltadas                                 | MÉTODO DE ENSAIO  ISO 10545-13  ISO 10545-14                   | REQUISITOS  ISO 13006   ≥ B  ISO 13006   ≥ 3   | ESPECIFICAÇÃO  ≥ B  ≥ 3                |
| PROPIEDADES QUÍMICAS  Resistência ao ataque químico  Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina  Resistência ao manchamento  Placas esmaltadas  COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO | MÉTODO DE ENSAIO  ISO 10545-13  ISO 10545-14  MÉTODO DE ENSAIO | REQUISITOS  ISO 13006   ≥ B  ISO 13006   ≥ 3  REQUISITOS  NBR 16919   < 0,4 instalações normais ≥ 0,4 locais onde se requer resistência ao | ESPECIFICAÇÃO  ≥ B  ≥ 3  ESPECIFICAÇÃO |

## embramaco.com.br