



## Nevada Mate

**61034**

60,5x60,5cm | Até 3 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

|                              |                      |                             |                       |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Tipologia:</b>            | Acetinado            | <b>Espessura:</b>           | 7,00 mm               |
| <b>Caixas/Pallet:</b>        | 32                   | <b>Peso/Caixa:</b>          | 40,00 Kg              |
| <b>Peso do Pallet:</b>       | 1.148 Kg             | <b>m<sup>2</sup>/Caixa:</b> | 2,58 m <sup>2</sup>   |
| <b>Junta Mínima:</b>         | 5 mm                 | <b>Peças/Caixa:</b>         | 7                     |
| <b>m<sup>2</sup>/Pallet:</b> | 82,56 m <sup>2</sup> | <b>Tam. de Fabricação:</b>  | 607,00 mm X 607,00 mm |
| <b>Grupo de absorção:</b>    | Bllb                 | <b>Acabamento:</b>          | Não 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/mm <sup>2</sup> | ≥ 18 N/mm <sup>2</sup> |
| 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         |
| Resistência à mancha d'água | Ensaio interno   | Resistir à mancha d'água           | Resistente             |

| PROPIEDADES QUÍMICAS  | MÉTODO DE ENSAIO | REQUISITOS      | ESPECIFICAÇÃO |
|---|------------------|-----------------|---------------|
| Resistência ao ataque químico   |                  |                 |               |
| Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração<br>Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina | ISO 10545-13     | ISO 13006   ≥ B | ≥ B           |
| Resistência ao manchamento  | ISO 10545-14     | ISO 13006   ≥ 3 | ≥ 3           |
| Placas esmaltadas   |                  |                 |               |

| COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO | MÉTODO DE ENSAIO | REQUISITOS   | ESPECIFICAÇÃO |
|--------------------------------|------------------|--|---------------|
| Coefficiente de atrito úmido   | NBR 16919        | NBR 16919  <br>< 0,4 instalações normais<br>≥ 0,4 locais onde se requer<br>resistência ao escorregamento | < 0,4         |



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.01 - May - 2026

[embramaco.com.br](http://embramaco.com.br)