



## Almond

### RT60506

60x60cm | Até 1 faces diferentes | V2 - Baixa

#### LC - Médio Tráfego

Ambientes comerciais e residenciais internos, com médio tráfego de pessoas, sem acesso a áreas externas e sem trânsito de equipamentos. Indicado para locais onde não se requer resistência ao escorregamento (COF < 0,4).

#### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

|                         |                      |                        |                       |
|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| Tipologia:              | Brilhante            | Espessura:             | 7,00 mm               |
| Caixas/Pallet:          | 32                   | Peso/Caixa:            | 40,00 Kg              |
| Peso do Pallet:         | 1.106 Kg             | m <sup>2</sup> /Caixa: | 2,52 m <sup>2</sup>   |
| Junta Mínima:           | 2 mm                 | Peças/Caixa:           | 7                     |
| m <sup>2</sup> /Pallet: | 80,64 m <sup>2</sup> | Tam. de Fabricação:    | 600,00 mm X 600,00 mm |
| Grupo de absorção:      | Bllb                 | 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/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)