



Galaxia Gray

RT57511

33x60cm | Relevo | Até 1 faces diferentes | V2 - Baixa

LA - Paredes

Paredes residenciais e comerciais internas e externas até 3 m de altura. (COF < 0,4).

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

| | | | |
|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|
| Tipologia: | Brilhante | Espessura: | 7,00 mm |
| Caixas/Pallet: | 54 caixas | Peso/Caixa: | 40,00 Kg |
| Peso do Pallet: | 1.748 Kg | m²/Caixa: | 2,34 m² |
| Junta Mínima: | 2 mm | Peças/Caixa: | 12 peças |
| m²/Pallet: | 126,36 m² | Tam. de Fabricação: | 326,00 mm X 600,00 mm |
| Grupo de absorção: | BIlb | Acabamento: | Retificado |

| PROPIEDADES FÍSICAS | MÉTODO DE ENSAIO | REQUISITOS | ESPECIFICAÇÃO |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Absorção de água | ISO 10545-3 | ISO 13006 $6\% < Ev \leq 10\%$ | $6\% < Ev \leq 10\%$ |
| Carga de ruptura | ISO 10545-4 | ISO 13006 $\geq 500\text{ N}$ | $\geq 500\text{ N}$ |
| Resistência a flexão | ISO 10545-4 | ISO 13006 $\geq 18\text{ N/mm}^2$ | $\geq 18\text{ N/mm}^2$ |
| Resistência ao impacto | ISO 10545-5 | ISO 13006 $\geq 0,55$ | $\geq 0,55$ |
| Expansão por umidade | ISO 10545-10 | ISO 13006 $\leq 0,6\text{ mm/m}$ | $\leq 0,6\text{ mm/m}$ |
| 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 Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina | ISO 10545-13 | ISO 13006 $\geq B$ | $\geq B$ |
| Resistência ao manchamento | | | |
| Placas esmaltadas | ISO 10545-14 | ISO 13006 ≥ 3 | ≥ 3 |

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



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.02 - June - 2026

embramaco.com.br