



Master Navona Bege

122020

122x122cm | Até 4 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: | 8,5mm |
| Caixas/Pallet: | 32 | Peso/Caixa: | 58kg |
| Peso do Pallet: | - | m²/Caixa: | 2,98m² |
| Junta Mínima: | 1,5mm | Peças/Caixa: | 2 |
| m²/Pallet: | 95,36m² | Tam. de Fabricação: | 1222mmx1222mm |
| Grupo de absorção: | Bla | Acabamento: | - |

| PROPIEDADES FÍSICAS | MÉTODO DE ENSAIO | REQUISITOS | ESPECIFICAÇÃO |
|-----------------------------|------------------|------------|---------------|
| Absorção de água | ISO 10545-3 | - | - |
| Carga de ruptura | ISO 10545-4 | - | - |
| Resistência a flexão | ISO 10545-4 | - | - |
| Resistência ao impacto | ISO 10545-5 | - | - |
| Expansão por umidade | ISO 10545-10 | - | - |
| Resistência ao gretamento | ISO 10545-11 | - | - |
| Resistência ao congelamento | ISO 10545-12 | - | - |
| Resistência à mancha d'água | Ensaio interno | - | - |

| 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 | - | - |
| Resistência ao manchamento | ISO 10545-14 | - | - |
| Placas esmaltadas | | | |

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



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.01 - May - 2026

embramaco.com.br