## FICHA **TÉCNICA**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO** 

**CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA** 



## Gran Ártico Lux

P60524

62x121cm | Até 1 faces diferentes | V1 - Uniforme

## 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).

Tipologia:	Polido	Espessura:	8,00 mm
Caixas/Pallet:	28	Peso/Caixa:	48,00 Kg
Peso do Pallet:	1.105 Kg	m²/Caixa:	2,26 m²
Junta Mínima:	1,5 mm	Peças/Caixa:	3
m²/Pallet:	63,28 m²	Tam. de Fabricação:	622,00 mm X 1214,00 mm
Acabamento:	Retificado	Grupo de absorção:	Bla
PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorção de água	ISO 10545-3	ISO 13006   EV ≤ 0,5%	EV ≤ 0,5%
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006   ≥ 1300 N	≥ 1300 N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006   ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	≥ 35 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
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	English to the con-	5 1 11 3	Desistants
Resistência à mancha d'agua	Ensaio interno	Resistir à mancha d'agua	Resistente
PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
-			
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> ≥ 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> ≥ 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 escorregamento	ESPECIFICAÇÃO  ≥ B  ≥ 3  ESPECIFICAÇÃO

## embramaco.com.br

**CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO**