FICHA **TÉCNICA**

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Tipologia:



8,00 mm



Gran Diamont Gold Lux

P60605

62x121cm | Até 4 faces diferentes | V2 - Baixa

LC - Médio Tráfego

Polido

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).

Espessura:

pologia.	Tondo	=5pc55u.u.	0,00 111111
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 m ²	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 ²	≥ 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
Resistência à mancha d'agua	Ensaio interno	Resistir à mancha d'agua	Resistente
PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
PROPIEDADES QUÍMICAS Resistência ao ataque químico	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
	MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13	REQUISITOS ISO 13006 ≥ B	ESPECIFICAÇÃO ≥ B
Resistência ao ataque químico Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de			
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	ISO 10545-13	ISO 13006 ≥ B ISO 13006 ≥ 3	≥ B ≥ 3
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	ISO 10545-13	ISO 13006 ≥ B	≥ B
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	ISO 10545-13 ISO 10545-14 MÉTODO DE ENSAIO	ISO 13006 ≥ B ISO 13006 ≥ 3 REQUISITOS NBR 16919 < 0,4 instalações normais ≥ 0,4 locais onde se requer resistência ao	≥ B ≥ 3 ESPECIFICAÇÃO

embramaco.com.br