FICHA **TÉCNICA**





Catedrally HD61/1102

60,5x60,5cm | Até 1 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:	7,00 mm
Caixas/Pallet:	32	Peso/Caixa:	40,00 Kg
Peso do Pallet:	1.148 Kg	m²/Caixa:	2,58 m²
Junta Mínima:	5 mm	Peças/Caixa:	7
m²/Pallet:	82,56 m²	Tam. de Fabricação:	607,00 mm X 607,00 mm
Grupo de absorção:	Bllb	Acabamento:	Não 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/mm²	≥ 18 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
Resistencia a manena a agua	Elisalo interno	Resistir a maneria a agua	Resistence
PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
PROPIEDADES QUÍMICAS		<u> </u>	
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	ESPECIFICAÇÃO ≥ 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	ESPECIFICAÇÃO ≥ 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	ESPECIFICAÇÃO ≥ B ≥ 3 ESPECIFICAÇÃO

embramaco.com.br