FICHA **TÉCNICA**

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO





Di Legno Campari

20x122cm | Até 21 faces diferentes | V4 - Grande

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 TECNICA DO PRODUTO			
Tipologia:	Mate	Espessura:	8,00 mm
Caixas/Pallet:	48	Peso/Caixa:	30,00 Kg
Peso do Pallet:	1.235 Kg	m²/Caixa:	1,47 m²
Junta Mínima:	1,5 mm	Peças/Caixa:	6
m²/Pallet:	70,56 m ²	Tam. de Fabricação:	202,00 mm X 1222,00 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/mm²	≥ 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
Resistencia a mancha a agua	Elisaio interno	Resistif a mancha u agua	Resistence
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	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 escorregamento	ESPECIFICAÇÃO ≥ B ≥ 3 ESPECIFICAÇÃO

embramaco.com.br