



Max Loft Silver Nat

71232

71x71cm | V2 - Baixa

LDX ABS - Alto Tráfego

Ambientes residenciais e comerciais com alto tráfego de pessoas e onde se requer resistência ao escorregamento (COF \geq 0,4).

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Tipologia:	Natural	Espessura:	7,20 mm
Caixas/Pallet:	32	Peso/Caixa:	40,00 Kg
Peso do Pallet:	1.367 Kg	m²/Caixa:	2,52 m ²
Junta Mínima:	1,5 mm	Peças/Caixa:	5
m²/Pallet:	80,64 m ²	Tam. de Fabricação:	710,00 mm X 710,00 mm
Acabamento:	Retificado	Grupo de absorção:	Bla

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorção de água	ISO 10545-3	ISO 13006 EV \leq 0,5%	EV \leq 0,5%
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006 \geq 700 N	\geq 700 N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006 \geq 35 N/mm ²	\geq 35 N/mm ²
Resistência ao impacto	ISO 10545-5	ISO 13006 \geq 0,55	\geq 0,55
Expansão por umidade	ISO 10545-10	ISO 13006 \leq 0,6 mm/m	\leq 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'água	Ensaio interno	Resistir à mancha d'água	Resistente

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	ISO 13006 \geq B	\geq B
Resistência ao manchamento			
Placas esmaltadas	ISO 10545-14	ISO 13006 \geq 3	\geq 3

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



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.00 - April - 2026

emramaco.com.br