



Master Portland

122017

122x122cm | Até 12 faces diferentes | 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:	8,5mm
Caixas/Pallet:	32	Peso/Caixa:	58kg
Peso do Pallet:	-	m²/Caixa:	2,98m²
Junta Mínima:	1,5mm	Peças/Caixa:	2
m²/Pallet:	95,36m²	Tam. de Fabricação:	1222mmx1222mm
Grupo de absorção:	Bla	Acabamento:	-

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorção de água	ISO 10545-3	-	-
Carga de ruptura	ISO 10545-4	-	-
Resistência a flexão	ISO 10545-4	-	-
Resistência ao impacto	ISO 10545-5	-	-
Expansão por umidade	ISO 10545-10	-	-
Resistência ao gretamento	ISO 10545-11	-	-
Resistência ao congelamento	ISO 10545-12	-	-
Resistência à mancha d'água	Ensaio interno	-	-

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	-	-
Resistência ao manchamento	ISO 10545-14	-	-
Placas esmaltadas			

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



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.01 - May - 2026

embramaco.com.br