

## Ébano

**120049**

20x122cm | Até 18 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

<b>Tipologia:</b>	Mate	<b>Espessura:</b>	8,00 mm
<b>Caixas/Pallet:</b>	48	<b>Peso/Caixa:</b>	30,00 Kg
<b>Peso do Pallet:</b>	1.235 Kg	<b>m<sup>2</sup>/Caixa:</b>	1,47 m <sup>2</sup>
<b>Junta Mínima:</b>	1,5 mm	<b>Peças/Caixa:</b>	6
<b>m<sup>2</sup>/Pallet:</b>	70,56 m <sup>2</sup>	<b>Tam. de Fabricação:</b>	202,00 mm X 1222,00 mm
<b>Acabamento:</b>	Retificado	<b>Grupo de absorção:</b>	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   $\geq$ 1300 N	$\geq$ 1300 N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006   $\geq$ 35 N/mm <sup>2</sup>	$\geq$ 35 N/mm <sup>2</sup>
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	ISO 10545-14	ISO 13006   $\geq$ 3	$\geq$ 3
Placas esmaltadas			

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

[embramaco.com.br](http://embramaco.com.br)