

Ébano Relevo Out

120057

20x122cm | Até 18 faces diferentes | V2 - Baixa



LDX ABS - Alto Tráfego.

ALTO TRÁFEGO: Ambientes residenciais e comerciais com alto tráfego de pessoas e onde se requer resistência ao escorregamento. Nota: ABS HARD: Produtos com local de uso LDX ABS ou LEX ABS com maior coeficiente de atrito (COF $\geq 0,6$).

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Tipologia:	ABS Hard	Espessura:	8,00 mm
Caixas/Pallet:	48	Peso/Caixa:	30,00 Kg
Peso do Pallet:	1.235 Kg	m²/Caixa:	1,47 m ²
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 $EV \leq 0,5\%$	$EV \leq 0,5\%$
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006 ≥ 1300 N	≥ 1300 N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006 ≥ 35 N/mm ²	≥ 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'agua	Ensaio interno	Resistir à mancha d'agua	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 ≥ 3	≥ 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	$\geq 0,6$



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

REV.00 - April - 2026

embramaco.com.br