## FICHA **TÉCNICA**





## Collorado Roble

20x122cm | Até 12 faces diferentes | V2 - Baixa

## 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 TÉCNICA DO PRODUTO			
Tipologia:	Acetinado	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 <sup>2</sup>	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/mm <sup>2</sup>	≥ 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
PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>
PROPIEDADES QUÍMICAS  Resistência ao ataque químico	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
	MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13	<b>REQUISITOS</b> ISO 13006   ≥ B	<b>ESPECIFICAÇÃO</b> ≥ B
Resistência ao ataque químico Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de	ISO 10545-13	ISO 13006   ≥ B	≥B
Resistência ao ataque químico Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina			
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	ISO 10545-13	ISO 13006   ≥ B	≥ B
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	ISO 10545-13	ISO 13006   ≥ B ISO 13006   ≥ 3	≥ B ≥ 3
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	ISO 10545-13  ISO 10545-14  MÉTODO DE ENSAIO	ISO 13006   ≥ B  ISO 13006   ≥ 3  REQUISITOS  NBR 16919   < 0,4 instalações normais ≥ 0,4 locais onde se requer resistência ao escorregamento	≥ B ≥ 3 ESPECIFICAÇÃO

## embramaco.com.br