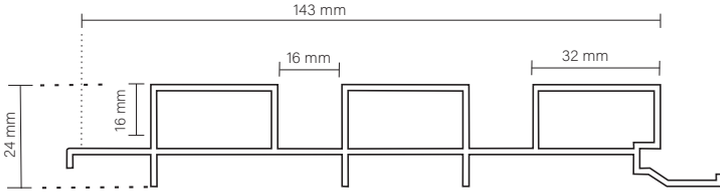


FICHA TÉCNICA DATASHEET

DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO RIPADO ALVEOLAR EM PVC



Dimensões: 143 x 24 x 2800 mm

DADOS TÉCNICOS	CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
Dimensões	Altura (mm)	24 ± 0,5
	Largura (mm)	143 ± 1
	Comprimento (mm)	2800 ± 10
Embalagem	un	5
Peso Embalagem	Kg	± 11.50
Peso por m ²	Kg	± 5.75
Tipo de Constituição	Composto de PVC (policloreto de vinil) não plastificado (PVC-U)	
Tratamento do PVC	Primário de Adesão de PVC	
Aplicação	Uso interior	



Resistente à humidade



Reciclado



Aspeto natural da madeira



Baixa manutenção



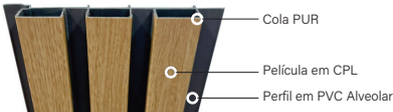
Aplicação Horizontal/
Vertical



Aplicação fácil
Do It Yourself

RESULTADOS DE ENSAIOS AO PVC			
Teste	Un	Resultados do Teste	Método
Densidade	g/cm ³	1.61	ISO 1183 A
Dureza	ShoreAeD/ A/15s/D15s	80	ISO 868
Resistência à Tração (RT)	Mpa	34,5	ISO 527
Módulo de Elasticidade	N/mm ²	3206,9	ISO 527
Resistência ao Impacto (Charpy)	Kj/m ²	188	ISO 179-1/1eU
Índice de Fluidez (5kg/190°C)	g/10	30	ISO 1133
Estabilidade Térmica	min	29	MI
Toque de Equilíbrio	N.m	26	MI

Não contém quaisquer substâncias mencionadas na Lista de Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) publicada pela ECHA a 16/01/2019 e cumprem com a Diretiva RoHS 2011/65/EU.

Cola para colagem de película	Cola PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)	-Ótima resistência ao produto acabado; -100% resistente à humidade; -Elevada vida útil ao produto acabado; -Adesivos favoráveis ao meio ambiente; -Ótima resistência ao choque térmico.
Características da Película	Espessura (µm)	190 ± 15
	CPL/Melanina	-Menor resistência ao desgaste; -Baixa resistência à humidade; -Não possui resistência química.
Constituição		
Local de Produção	Portugal	

Dep. Qualidade 11/03/2024

