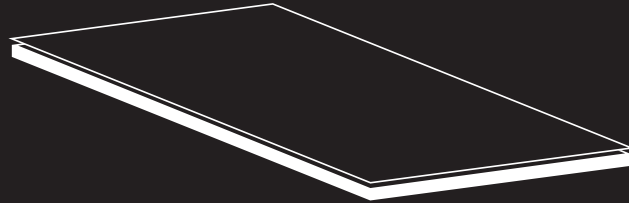


PRODUCT DESCRIPTION DESCRIÇÃO DO PRODUTO



HIGH GLOSS AND SUPER MATTE UV
LACQUERED MELAMINE FACED MDF,
WITH MATCHING BACKSIDE.

PAINEL DE MDF COM SUPERFÍCIE EM
MELAMINA, LACADO COM ACABAMENTO
HIGH GLOSS OU SUPER MATTE. CON-
TRA-FACE COM PADRÃO IGUAL.

COMPLY WITH CLASS E1 REQUIREMENTS, LOW FORMALDEHYDE CONTENT, ACCORDING TO UNE-EN 14322 STANDARD.

CUMPRE OS REQUISITOS DA CLASSE E1, BAIXA PRESENÇA DE FORMALDEÍDO, DE ACORDO COM A NORMA UNE-EN 14322.

CARB PII BOARDS UPON REQUEST | WATER RESISTANT MDF UPON REQUEST.

PAINÉIS PII SOB CONSULTA | MDF HIDRÓFUGO SOB CONSULTA

STANDARD DIMENSIONS* DIMENSÕES STANDARD*

length (mm) comprimento (mm)	2850 / 2440
width (mm) largura (mm)	1220
thickness (mm) espessura (mm)	18 / 16

*OTHER DIMENSIONS UPON REQUEST
OUTRAS DIMENSÕES SOB CONSULTA

TOLERANCES (EN14323) TOLERÂNCIAS (EN 14323)

length and width (mm) comprimento e largura (mm)	+/- 5
thickness (mm) espessura (mm)	+/- 0,3
bowing (mm/m) arqueamento (mm/m)	< 2

TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resistance to food and chemical products Resistência a alimentos e produtos químicos	1B	DIN 68861 T1 (EN 12720)	
Resistance to cold liquids Resistência a líquidos frios	5	EN 12720	
Scratch Resistance (N) Resistência ao risco (N)	SM: 5,0 ±0,5 HG: 2,5 ±0,5	EN 15186 method B	
Micro Scratch Resistance (scotch brite) Resistência ao micro-risco (Scotch Brite)	SM: Method B Class 5 HG: Method A Class 1	EN 16611	
Abrasion resistance Resistência à abrasão	2B/2A	DIN 68861 T2	
Adhesion (cross cut method) Aderência (teste corte cruzado)	1	EN ISO 2409 (IHD-W-464)	
Adhesion (adhesive tape) Aderência (teste fita-cola)	0 (16h, 7d and 21d)	IHD-W-463	
Resistance to impact by a large diameter ball (cm) Resistência ao impacto por uma esfera de grande diâmetro (cm)	110	EN 14323	
Cracking Rachado	5	EN 14323	
Resistance to water steam Resistência ao vapor de água	4	EN 14323	
Dry heat Calor (seco)	5	EN 12722	
Wet heat Calor (úmido)	5	EN 12721	
Cold check (40 cycles)	no damage sem danos	UNE 48025	
Light fastness Resistência à luz	grey scale escala de cinzas	5	EN 14323
	blue scale escala de azuis	8	EN 14323
Color tolerance Tolerância à cor	white branco	ΔE ≤ 0,50	CIELabCH D65/10°
	other colors outras cores	ΔE ≤ 0,70	CIELabCH D65/10°
Gloss Level Nível de brilho	SM: < 5 GU (60°) HG: > 90 GU (60°)	EN 13722	