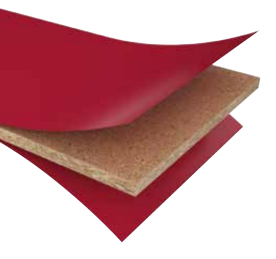


### Fiche Technique Technical Datasheet

PANNEAU MÉLAMINÉ

## F/V/OF2G/®

MELAMINE FACED BOARD



#### Hygiène - Hygienic







Apte au contact alimentaire Suitable for food contact



Antibactérien Antibacterial

#### Résistance - Resistant to



Abrasion Abrasion



Facile à usiner Easy to machine



-issuration Cracking



Produits chimiques Chemical products



Lumière artificiell Artificial light

# Décoratif & économique

Facile d'utilisation et prêt à l'emploi

- Convient pour un usage vertical et horizontal modéré dans les milieux peu exposés
- 2 faces décoratives

- Bandes de chant mélaminées et thermoplastiques assorties pour une finition parfaite (disponibles auprès de nos partenaires : nous consulter)
- Avec le support MDF Noir, Panoprey® peut s'utiliser sans placage des chants et permet de réaliser des gravures et des rainurages techniques ou esthétiques.
- Support faiblement émissif (E1)

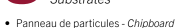
## Decorative & economical

Easy and ready to use

- Ideally suited for vertical and moderate horizontal use in low-traffic environments
- Decorative on both sides
- Assorted ABS and melamine faced edging for a flawless finish (available from our partners: contact us)
- With the Black MDF substrate, Panoprey® can be used without the need for edging and permits technical or aesthetic engravings and grooves to be made.
- Low-emission substrate (E1)



Structures



MDF Brun - Brown MDF • MDF Noir - Black MDF

#### Complémentarité optimale

**Optimised complementarity** 

Polyrey HPL® & Reysipur®

Formats portes Door sizes Polyrey HPL®: décors

#### Formats & applications

Sizes & applications

**FORMAT:** 280 × 207 cm

ÉPAISSEURS:

Application murale, cloison 12 • 16 mm

Mobilier

8 • 12 • 16 • 19 • 25 • 30 mm

**SIZE:** 280 × 207 cm

THICKNESSES:

Wall cladding, partition

12 • 16 mm

*Furniture* 

8 • 12 • 16 • 19 • 25 • 30 mm

Labels Labels











#### Avis de l'expert

The expert's advice

#### COMPLÉMENTARITÉ

Utiliser Panoprey® et Polyrey HPL® en complémentarité en fonction de la sollicitation des zones agencées.

Panneau de particules : qualités ignifuge et hydrofuge disponibles sur demande.

#### **COMPLEMENTARITY**

Use Panoprey® and Polyrey HPL® in complement to each other depending on the use of the fitted spaces.

Chipboard: fire retardant and moisture resistant grades available on request.



#### Fiche Technique

SEAN STAND	QUALITÉ SUPPORT Type normalisé		Panneau de particules standard	Panneau de particules ignifuge	Panneau de particules hydrofuge	Panneau MDF Brun et Noir standard			
			EN 312 Type P2	EN 312 Type P2	EN 312 Type P3	EN 622-5			
	ÉPAISSEUR (mm)		8-12-16-19-25-30	12-16-19	19	19			
CONFORM	STRUCTI		FA - BRI - EXM - SEV - EPM - ESA - LEG - LIM						
CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ	IN DIG LAIR OLT LINE-LON-LLU-LIN						
511110112020			és physiques et dimension	nnelles					
Masse volumique	EN 323	kg/m³	650 +/- 10 %	700 +/- 10 %	670 +/- 10 %	760 +/- 10 %			
Humidité départ usine	EN 322	%	000 17 10 70	5 à 13	070 17 10 70	4 à 11			
Tolérance sur épaisseur	EN 14322	mm	Unis (sauf EPM) : +/- 0,5 Imprimés ≤ 19mm (sauf EPM) +/- 0,3 Imprimés > 19mm (sauf EPM) +/- 0,5 EPM (unis & imprimés) : +1/-0,3						
Tolérance sur longueur et largeur	EN 14322	mm	+/- 5						
Tolérance sur rectitude des bords	EN 324-1 & 2	mm/m	≤1,5						
Tolérance sur équerrage	EN 324-1 & 2	mm/m	≤2						
Tolérance sur planéité (épaisseur ≥ 16 mm)	EN 14323	mm/m		≤	2				
			Propriétés mécaniques						
Résistance au choc d'une bille de 324 g (hauteur de chute pour un diamètre d'empreinte ≤ 10 mm)	EN 14323	mm		≥ 1200					
Résistance à l'arrachement de surface	EN 311	Мра	≥1,0						
Résistance en flexion									
• 8 à 12 mm			11	11	-	22			
• 16 à 19 mm • 25 mm	EN 310	N/mm²	11 10,5	11 10,5	14	20			
• 25 mm			9,5	9,5	-	-			
Module d'élasticité en flexion			J,J	3,3	_	-			
8 à 12 mm			1800	1800	-	2200			
• 16 à 19 mm		N/mm²	1600	1600	1950	2500			
• 25 mm	EN 310		1500	1500	-	-			
• 30 mm			1350	1350	-	-			
Cohésion interne									
• 8 à 12 mm			0,40	0,40	-	-			
◆ 16 à 19 mm	EN 319	N/mm²	0,35	0,35	0,45	0,55			
• 25 mm			0,30	0,30	-	-			
• 30 mm	EN 217	%	0,25	0,25	- 14	-			
Gonflement en épaisseur 24 h	EN 317	·		-	≤ 14	-			
Cohésion interne après effet cyclique	EN 321	N/mm²	-	-	0,13	-			
Gonflement en épaisseur après effet cyclique	EN 321	%	-	-	13	-			
			Propriétés de surface						
Défauts de surface		1			I	1			
• Ponctuels	EN 14323	mm²/m²	≤2	≤2	≤2	≤2			
Linéaires      Casilla de la bada	EN 14222		≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20			
Écaillage des bords	EN 14323	mm	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤10			
Résistance à la fissuration	EN 14323	Classe (a)	3	3	3	3			
Résistance à l'usure		T	≥ 150 tour	> 150 tours	≥ 150 tours	> 150 tours			
• Unis • Imprimés	EN 14323	Nb tours	≥ 150 tour < 50 tours (1)	≥ 150 tours < 50 tours (1)	< 50 tours (1)	≥ 150 tours < 50 tours (1)			
Résistance aux rayures	EN 14323	N	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			
Résistance aux tâches	EN 14323	Classe (a)	3	3	3	3			
				-		4 à 5			
Solidité couleur à la lumière artificielle	EN 14323	Échelle des gris	4 à 5	4 à 5	4 à 5	Face et chant pour le MDF Noir			
			Comportement au feu						
Réaction au feu - classement M	NFP 92501	Classement	12 à 19 mm : M2	-	-	-			
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse	D-s2,d0	B-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0			
Pouvoir calorifique supérieur		kcal/kg	4000	4000	4000	4000			
		Qualités	sanitaires et environneme	entales					
Contact alimentaire	EN 717-2		Apte	Apte	Apte	Apte			
Dégagement de formaldéhyde	EN 13130-1	Classement	E1	E1	E1	E1			
Émissions de substances volatiles	ISO 16000-9	Classement	A	A	A	A			
Comportement antibactérien	JIS Z 2801	Réduction en %	> 99,9	> 99,9	> 99,9	> 99,9			
osportomont untibuotorion	710 F F001		/ 55,5			/ / //			

Type P2 : Panneaux pour agencement intérieur utilisé en milieu sec / Type P3 : Panneaux pour agencement intérieur utilisé en milieu humide

<sup>👊</sup> Classe : 1 = Dégradation de la surface. 2 = Changement important d'aspect. 3 = Changement modéré. 4 = Faible changement visible sous certains angles. 5 = Aucun changement.



### PANOPREY® - Melamine Faced Board

anst.	CORE QUALITY		Standard grade	Fire retardant grade	Moisture resistant grade	Standard grade						
OREN STAND			chipboard	chipboard	chipboard	Black and Brown MDF						
14322 J	CLASSIFICATION		EN 312 Type P2	EN 312 Type P2	EN 312 Type P3	EN 622-5						
CONFORM	THICKNESS (mm)		8-12-16-19-25-30	12-16-19	19	19						
	FINISHES		FA - BRI - EXM - SEV - EPM - ESA - LEG - LIM									
CHARACTERISTICS	STANDARD	UNITS										
Physical and dimensional properties												
Density	EN 323	kg/m³	650 +/- 10 %	700 +/- 10 %	670 +/- 10 %	760 +/- 10 %						
Moisture content (ex-factory)	EN 322	%		5 to 13		4 to 11						
Thickness tolerance	EN 14322	mm	Plain colours (except EPM) : +/- 0,5 Printed ≤ 19 mm (except EPM) +/- 0,3 Printed > 19 mm (except EPM) +/- 0,5 EPM (Plain colours & Printed) : +1/-0,3									
Length and width tolerance	EN 14322	mm	+/- 5									
Straightness tolerance	EN 324-1 & 2	mm/m	≤1,5									
Squareness tolerance	EN 324-1 & 2	mm/m	≤2									
Flatness tolerance (thickness ≥ 16 mm)	EN 14323	mm/m	≤2									
Mechanical properties												
Impact resistance to a 324 g ball												
(drop height for ≤ 10 mm diameter imprint)	EN 14323	mm		≥ 500		≥ 1200						
Surface cohesion	EN 311	Мра	≥1,0									
Bending strength		<u> </u>										
• 8 to 12 mm			11	11	-	22						
• 16 to 19 mm	FN 210	NI / 2	11	11	14	20						
• 25 mm	EN 310	N/mm²	10,5	10,5	-	-						
• 30 mm			9,5	9,5	-	-						
Modulus of elasticity												
• 8 to 12 mm		N/mm²	1800	1800	-	2200						
• 16 to 19 mm	EN 310		1600	1600	1950	2500						
• 25 mm	LN 310		1500	1500	-	-						
• 30 mm			1350	1350	-	-						
Internal cohesion	T				T	1						
• 8 to 12 mm			0,40	0,40	-	-						
• 16 to 19 mm	EN 319	N/mm²	0,35	0,35	0,45	0,55						
• 25 mm • 30 mm			0,30 0,25	0,30 0,25	-	-						
	EN 317	%	,	,								
Thickness swelling after 24 h			-	-	≤ 14	-						
Internal cohesion under cyclic test conditions	EN 321	N/mm²	-	-	0,13	-						
Thickness swelling under cyclic test conditions	EN 321	%	-	-	13	-						
Surface properties												
Surface defects												
• Spots	EN 14323	mm²/m²	≤2	≤2	≤2	≤2						
• Linear			≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20						
Edging cohesion	EN 14323	mm	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10						
Resistance to cracking	EN 14323	Class (a)	3	3	3	3						
Abrasion resistance					T							
Plain Colours	EN 14323	Nb of	≥ 150 rev	≥ 150 rev	≥ 150 rev	≥ 150 rev						
• Printed		revolutions	< 50 rev (1)	< 50 rev (1)	< 50 rev (1)	< 50 rev (1)						
Scratch resistance	EN 14323	N	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5						
Stain Resistance	EN 14323	Class (a)	3	3	3	3						
Colour fastness under artificial light	EN 14323	Greyscale	4 to 5	4 to 5	4 to 5	4 to 5 Face & edge for Black MDF						
Fire performance												
Fire rating - M Classification	NFP 92501	Classification	12 to 19 mm : M2	-	-	-						
Fire rating	EN 13501-1	Euroclasse	D-s2,d0	B-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0						
Calorific value		kcal/kg	4000	4000	4000	4000						
			nd environmental charact									
Food safe	EN 717-2	-	Yes	Yes	Yes	Yes						
Formaldehyde emission	EN 13130-1	Classification	E1	E1	E1	E1						
Volatile organic compounds (VOC) emission	ISO 16000-9	Classification	A	A	A	A						

> 99,9

> 99,9

Type P2: Panels for dry interior design applications / Type P3: Panels for wet interior design applications

JIS Z 2801



> 99,9

<sup>(</sup>a) Class: 1 = Surface damage. 2 = Severe appearance alteration. 3 = Moderate change. 4 = Slight change visible from certain angles. <math>5 = No change.