

# Fiche Technique Technical Datasheet

STRATIFIÉ HAUTE PRESSION (HPL)

# FOLYRGY HFL®

HIGH PRESSURE LAMINATE (HPL)

## Hygiène - Hygienic



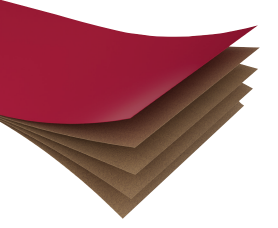




Apte au contact alimentaire Suitable for food contact



Antibactérien Antibacterial



### Résistance - Resistant to



Abrasion Abrasion



Chocs Impact



Humidité Moisture



Chaleur jusqu'à 180 °C Heat up to 180 °C



Fissuration Cracking



Produits chimiques Chemical products



Rayures Scratches



Lumière artificielle Artificial light

# Durable, résistant & hygiénique

Revêtement de surface à contrecoller sur divers supports

- Revêtement polyvalent et robuste adapté aux milieux très exposés
- Réalisations durables
- Nettoyage rapide et facile (surface non poreuse)

- Haute résistance aux fortes sollicitations
- Cintré ou postformé, le HPL permet des agencements surmesure avec lignes courbes

# Hard-wearing, resistant & hygienic

Surfaces to be bonded to different substrates.

- Multi-purpose and robust surface suitable for use in very high-traffic environments
- Hard-wearing creations
- Quick and easy to clean (non-porous surface)

- High resistance in heavy duty applications
- Cold bent or postformed, HPL allows for curved made-tomeasure fittings

Complémentarité optimale

Optimised complementarity

Panoprey®:

**188** décors

Formats portes

Door sizes
Polyrey HPL®:

**100** décors

Reysipur®:

**272** 

Pour valider les caractéristiques d'usage et les disponibilités spécifiques formats, finitions et qualités, se référer au tableau de disponibilité page 66 de la Brochure Collection.

To check the characteristics of use and specific availabilities for sizes, finishes and grades, please see the availability table on page 66 of the Collection Brochure.

Structures
Finishes

292 Décors Decors

#### Formats & applications

Sizes & applications

#### **FORMATS:**

Porte

215 × 97 • 245 × 124 cm

Complémentarité totale avec l'offre Panoprey®\*

Agencement:

mobilier, plan de travail, cloison...

3 formats disponibles sur stock:

 $307 \times 124 \bullet 305 \times 132 \bullet 307 \times 132 \text{ cm}$ 

Grands formats disponibles sur demande:

412 × 151 • 432 × 166 cm

ÉPAISSEURS: 0,8 • 1 mm (BRI / BRIHG)

#### SIZES :

Porte

215 × 97 • 245 × 124 cm

All decors available in Panoprey®\*

Fitting:

furniture, worktop, partition...

3 sizes available ex stock:

 $307 \times 124 \bullet 305 \times 132 \bullet 307 \times 132 \text{ cm}$ 

Large sizes available upon request:

412 × 151 • 432 × 166 cm

THICKNESSES: 0,8 • 1 mm (BRI/BRIHG)

Labels Labels



Application porte et structures Touch Touch finishes and door application



Application murale Wall cladding











#### Avis de l'expert

#### **COLLAGE**

A contrecoller sur divers supports (bois, métal, minéral, alvéolaire...).

#### POSE

Possibilité de cintrage à froid ou postformage.

# QUALITÉ ININFLAMMABLE SUR DEMANDE\* ;

Conforme EN 45545 pour applications ferroviaires.



#### **BANDES DE CHANT**

Une sélection de 188 décors complémentaires au Mélaminé Panoprey® est disponible en bandes de chant thermoplastiques auprès de nos partenaires. Nous consulter.

#### GLUING

To be glued to all substrates (wood, metal, mineral, alveolar...).

#### FITTING

Possibility for cold bending or postforming.

## FIRE RETARDANT GRADE ON REQUEST\*;

Conform to EN 45545 for railway applications.

## The expert's advice



#### **EDGING**

A selection of 188 complementary decors are available for Panoprey® Melamine faced board as ABS edging.
Available from our partners, please contact us.



<sup>\*</sup> Hors structures TOUCH. / Excluding TOUCH finishes.

<sup>\*\*</sup> Contient la substance biocide : verre de phosphate d'argent. / Contains biocidal substance: silver phosphate glass Les structures Touch profitent de propriétés antibactériennes par nature et ne nécessitent pas le label Sanitized®. Touch finishes benefit from inherent antibacterial properties and do not require the Sanitized® label.

# POLYREY HPL® - Stratifie Haute Pression HPL

### Fiche Technique

<b>Hors Structures</b>	
TOUCH	i



_	QUAL	LITÉ	Standard - Postformable - Ignifuge					
	STRUCTURES		Tous sauf perlescents - EPM - CUI - ALG ↑	Perlescents - EPM - CUI - ALG ↑				
ĺ	ÉPAISSEUR		0,8 mm (sauf BRIHG 1 mm)					
ĺ	TYPE NORMALISÉ		HGP - HGS - HGF	VGP - VGS - VGF				
	NORME	UNITÉ						
	Despriátás physiques et dimensionnelles							

IOUCH EN 438	SIRUC	TURES	Tous saut periescents - EPW - COT - ALG T	Periescents - EPW - Gui - ALG T
438	ÉPAIS	SEUR	0,8 mm (sauf	BRIHG 1 mm)
CONFORM.	TYPE NO	RMALISÉ	HGP - HGS - HGF	VGP - VGS - VGF
CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ		
		Propriétés	physiques et dimensionnelles	
Masse volumique	EN ISO 1183-1	g/cm³	≥1	1,35
Tolérance sur épaisseur	EN 438-2-5	mm	±	0,1
Tolérance sur longueur et largeur	EN 438-2-6	mm	- 0 /	+ 10
Tolérance sur rectitude des bords	EN 438-2-7	mm/m	≤	1,5
Tolérance sur équerrage	EN 438-2-8	mm/m	≤	1,5
Tolérance sur planéité	EN 438-2-9	mm/m	6	60
Stabilité dimensionnelle à température élevée				
Sens longitudinal	EN 420 0 17	0/	≤ 0,55	≤ 0,75
Sens transversal	EN 438-2-17	%	≤ 1,05	≤ 1,25
		Pro	opriétés mécaniques	
Résistance à l'eau bouillante	EN 438-2-12	Classe (a)	BRIHG: 3 / Autres: 4	BRI : 3 / Autres : 4
Résistance au choc d'une bille de petit diamètre (5 mm au percuteur)	EN 438-2-20	N	TCH - TCR - TCL ≥ 25 / Autres ≥ 20	≥ 15
Résistance au choc d'une bille de 324 g (hauteur de chute pour un diamètre d'empreinte $\leq 10$ mm)	EN 438-2-21	mm	≥ 800	≥ 600
Résistance à la fissuration	EN 438-2-23	Classe (a)	4	4
Rayon mini de cintrage (sens convexe et concave)		cm	HGP: 10 / HGS - HGF: 20	VGP : 10 / VGS - VGF : 20
		Pı	ropriétés de surface	
Défauts de surface				
Ponctuels		mm²/m²	≤1	≤1
• Linéaires	EN 438-2-4	mm²/m²	≤ 10	≤ 10
Résistance à l'usure (point initial)	EN 438-2-10	Nb de tours	GRANIT : $\geq 450$ / Autres : $\geq 150$	EPM : ≥ 100 / Autres : ≥ 50
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2-14	Classe (a)	BRIHG : 3 / Autres : 4	BRI : 3 / Autres : 4
Résistance à la chaleur sèche 180 °C (pendant 20 min	.) EN 438-2-16	Classe (a)	BRIHG: 3 / Autres: 4	BRI: 3 / Autres: 4
Résistance à la chaleur humide	EN 12721	Classe (a)	BRIHG: 3 / Autres: 4	BRI: 3 / Autres: 4
Résistance aux rayures	EN 438-2-25	Degré (b)	BRIHG - EXM - ALG : 2 / Autres : 3	BRI - EXM - ALG : 2 - Autres : 3
Résistance aux tâches				
• Groupes 1 & 2	EN 438-2-26	Classe (a)	Autres : 5	Autres : 5
Groupe 3	EN 430-2-20	Classe	4	4
Solidité couleur à la lumière artificielle	EN 438-2-27	Échelle des gris	4 à 5	4 à 5
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438-2-30	Classe (a)	3	3
	Propr	iétés de postforn	nabilité (HPL postformable uniquement)	
Rayon mini de postformabilité	EN 438-2-31 ou 32	mm	Ep 0,8 mm ≥ 8 mm	Ep 0,8 mm ≥ 8 mm
Résistance au cloquage	EN 438-2-33 ou 34	seconde	≥ 15	≥ 15
		Co	omportement au feu	
	NFP 92-501	Classement M	HGF : M1 - HGP / HGS : M3	VGF = M1 - VGP / VGS = M3
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse	HGF : B-s2,d0 - HGP / HGS : D-s2,d0	VGF : B-s2,d0 - VGP / VGS : D-s1,d0
Pouvoir calorifique supérieur	EN ISO 1716	MJ/kg	18 - 20	18 - 20
Qualités sanitaires et environnementales				
Contact alimentaire	EN 13130-1		Apte	Apte
Dégagement de formaldéhyde	EN 717-2	Classement	E1	E1
,	ISO 16000-9	Classement	Autres : A	A
Émissions de substances volatiles	UL2818	Certification	GREENGUARD GOLD	GREENGUARD GOLD
Comportement antibactérien	JIS Z 2801	Réduction en %	> 99,9	> 99,9

HGP : Stratifié postformable pour utilisation horizontale / HGS : Stratifié standard pour utilisation horizontale / HGF : Stratifié ignifuge pour utilisation horizontale



VGP : Stratifié postformable pour utilisation verticale / VGS : Stratifié standard pour utilisation verticale / VGF : Stratifié ignifuge pour utilisation verticale

<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.

 $<sup>^{\</sup>text{(b)}}$  Degré : 2 = Rayures continues à 2N. 3 = Rayures continues à 4N. 4 = Rayures continues à 5N.

<sup>\*</sup> Au-delà de 2H d'exposition, café et thé peuvent laisser de légères taches sur les surfaces claires. Pour éviter tout dommage esthétique, il est recommandé de nettoyer ces liquides immédiatement. En cas de taches, il est possible de les atténuer à l'aide d'une éponge gomme.



## STRATIFIE HAUTE PRESSION HPL "TOUCH" ANTI TRACES DE DOIGTS

## Fiche Technique





QUALITÉ				
DECORS	Tous	N005 Noir B070 Blanc Megève B117 Blanc Artic	Tous sauf N005 / B070 / B117	
STRUCTURES	TCH	TCR - TCL	TCR-TCL	
ÉPAISSEUR	0,9 mm			
TYPE NORMALISÉ	Usage h	Usage vertical		

CONFORM	TVDE NORMALIOÉ		H 1 2 1 1	
		)RMALISÉ	Usage horizontal	Usage vertical
CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ		
		Propriétés <sub>l</sub>	physiques et dimensionnelles	
Masse volumique	EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	≥ 1,35	
Tolérance sur épaisseur	EN 438-2-5	mm	± 0,1	
Tolérance sur longueur et largeur	EN 438-2-6	mm	- 0 / + 10	
Tolérance sur rectitude des bords	EN 438-2-7	mm/m	≤ 1,5	
Tolérance sur équerrage	EN 438-2-8	mm/m	≤ 1,5	
Tolérance sur planéité	EN 438-2-9	mm/m	60	
Stabilité dimensionnelle à température élevée (70 °C & 4	0 °C ; 90-95 HR)			
Sens longitudinal	EN 420 0 17	9/	≤ 0,2	
Sens transversal	EN 438-2-17	%	≤ 0,9	
		Pro	opriétés mécaniques	
Résistance à l'eau bouillante	EN 438-2-12	Classe (a)	4	
Résistance au choc d'une bille de petit diamètre (5 mm au percuteur)	EN 438-2-20	N	≥ 25	
Résistance au choc d'une bille de 324 g (hauteur de chute pour un diamètre d'empreinte $\leq 10 \text{ mm}$ )	EN 438-2-21	mm	≥ 800	
		Pi	ropriétés de surface	
Défauts de surface				
Ponctuels		mm²/m²	≤1	
Linéaires	EN 438-2-4	mm²/m²	· ≤ 10	
Résistance à l'usure (point initial)	EN 438-2-10	Nb de tours	150 à 400	≥ 50
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2-14	Classe (a)	5	
Resistance a la chaleur seche 180 °C (pendant 20 min.)	EN 438-2-16	Classe (a)	5	
Résistance à la chaleur humide 100 °C	EN 12721	Classe (a)	5	
Résistance à la fissuration	EN 438-2-23	Classe (a)	4	
	211 100 2 20	Degré (b)	4	
Résistance aux rayures	EN 438-2-25	N	4 à 6 N	
Résistance aux tâches				
• Groupes 1 & 2			3*	
• Groupe 3	EN 438-2-26	Classe (a)	4	
Solidité couleur à la lumière artificielle	EN 438-2-27	Échelle des gris	4 à 5	
			omportement au feu	
	NFP 92-501	Classement M	M3	
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse	D,s2-d1	
	LN 13301-1		,	
Qualités sanitaires et environnementales				
Contact alimentaire EN 13130-1 Apte				
Dégagement de formaldéhyde	EN 717-2	Classement	E1	
Émissions de substances volatiles	ISO 16000-9	Classement	A+	
	UL2818	Certification	GREENGUARD GOLD	
Comportement antibactérien	JIS Z 2801	Réduction en %	> 99,9	ļ

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



 $<sup>^{\</sup>text{\tiny (b)}}$  Degré : 2= Rayures continues à 2N. 3= Rayures continues à 4N. 4= Rayures continues à 5N.

<sup>\*</sup> Au-delà de 2H d'exposition, café et thé peuvent laisser de légères taches sur les surfaces claires. Pour éviter tout dommage esthétique, il est recommandé de nettoyer ces liquides immédiatement. En cas de taches, il est possible de les atténuer à l'aide d'une éponge gomme.

### **Technical Datasheet**

# **POLYREY HPL®** - High Pressure Laminate HPL

Except TOUCH	
Finishes	

OPEAN STANO	
EN THE	
438	
CONFURN	

	QUALITY		Standard - Postforming - Fire retardant				
90	FINISHES		All except pearlescents - EPM - CUI - ALG ↑	Pearlescents - EPM - CUI - ALG ↑			
,	THICKNESS		0,8 mm (except BRIHG 1 mm)				
	CLASSIFICATION		HGP - HGS - HGF	VGP - VGS - VGF			
	STANDARD	UNITS					

Finishes	EN 8		SHES	All except pearlescents - EPM - CUI - ALG ↑	Pearlescents - EPM - CUI - ALG ↑
	455		KNESS	0,8 mm (except BRIHG 1 mm)	
	CONFORM	CLASSIF	ICATION	HGP - HGS - HGF	VGP - VGS - VGF
CHARACTERISTICS		STANDARD	UNITS		
			Physical a	and dimensional properties	
Density		EN ISO 1183-1	g/cm³	≥1	,35
Thickness tolerance		EN 438-2-5	mm	± (	0,1
Length and width tolerance		EN 438-2-6	mm	- 0 /	+ 10
Straightness tolerance		EN 438-2-7	mm/m	≤1	1,5
Squareness tolerance		EN 438-2-8	mm/m	≤1	1,5
Flatness tolerance		EN 438-2-9	mm/m	6	0
Dimensional stability at high te	mperature	<u>'</u>	<u>'</u>		
Longitudinal		5N 400 0 17	2/	≤ 0,55	≤ 0,75
Transverse		EN 438-2-17	%	≤ 1,05	≤ 1,25
			Me	echanical properties	
Resistance to boiling water		EN 438-2-12	Class (a)	BRIHG: 3 / Others: 4	BRI : 3 / Others : 4
Impact resistance (small diame	tor hall)	LIV 430-2-12	Glass	DIVITIO: 37 OUTERS: 4	Ditt : 37 Others : 4
(5 mm with hammer)		EN 438-2-20	N	TCH - TCR - TCL ≥ 25 / Others ≥ 20	≥ 15
Impact resistance of a 324 g ba (drop height for $\leq 10$ mm diame		EN 438-2-21	mm	≥ 800	≥ 600
Resistance to cracking		EN 438-2-23	Class (a)	4	4
Minimum bending radius (conve	ex and concave)		cm	HGP : 10 / HGS - HGF : 20	VGP : 10 / VGS - VGF : 20
			:	Surface properties	
Surface defects					
Spots			mm²/m²	≤1	≤1
• Linear		EN 438-2-4	mm²/m²	≤ 10	≤ 10
Abrasion resistance (initial poin	nt)	EN 438-2-10	Nb of revolutions	$GRANIT: \geq 450 \ / \ Others: \geq 150$	EPM : ≥ 100 / Others : ≥ 50
Resistance to steam		EN 438-2-14	Class (a)	BRIHG: 3 / Others: 4	BRI : 3 / Others : 4 / TCR - TCL : 5
Dry heat resistance (for 20 min.	)	EN 438-2-16	Class (a)	BRIHG: 3 / Others: 4	BRI : 3 / Others : 4 / TCR - TCL : 5
Resistance to humidity		EN 12721	Class (a)	BRIHG: 3 / Others: 4	BRI : 3 / Others : 4 / TCR - TCL : 5
Scratch resistance		EN 438-2-25	Degree (b)	BRIHG - EXM - ALG : 2 - Others : 3	BRI - EXM - ALG : 2 - Others : 3
Stain Resistance		<u> </u>	<u> </u>		
• Groups 1 & 2		FN 400 0 00	01 63	Others : 5	Others : 5
• Group 3		EN 438-2-26	Class (a)	4	4
Colour fastness under artificial	light	EN 438-2-27	Greyscale	4 à 5	4 à 5
Resistance to cigarette burns		EN 438-2-30	Class (a)	3	3
			Postforming pr	roperties (Postforming HPL only)	
Minimum Postforming radius		EN 438-2-31 ou 32	mm	Ep 0,8 mm ≥ 8 mm	Ep 0,8 mm ≥ 8 mm
Blister resistance		EN 438-2-33 ou 34		≥ 15	≥ 15
				Fire performance	
		NFP 92-501	Classification M	HGF : M1 - HGP / HGS : M3	VGF = M1 - VGP / VGS = M3
Fire rating		EN 13501-1	Euroclass	HGF : B-s2,d0 HGP / HGS : D-s2,d0	VGF: B-s2,d0 VGP / VGS : D-s1,d0
Calorific value		EN ISO 1716	MJ/kg	18 - 20	18 - 20
Health and environmental characteristics					
Food safe		EN 13130-1		Yes	Yes
Formaldehyde emission		EN 717-2	Classification	E1	E1
i ormanachyac ciinission		ISO 16000-9	Classification	Others : A	A
Volatile organic compounds (VO	C) emission	UL2818	Certification	GREENGUARD GOLD	GREENGUARD GOLD
Antibacterial properties		JIS Z 2801	% reduction	> 99,9	> 99,9
Antibacterial properties		JIS Z 2001	/o reduction	ל,עני <i>&lt;</i>	ל, <i>ענ</i> כ <i>&lt;</i>

 ${\sf HGP:} \textit{Horizontal Grade Postforming / HGS:} \textit{Horizontal Grade Standard / HGF:} \textit{Horizontal Grade Fire retardant grade}$ 

VGP: Vertical Grade Postforming / VGS: Vertical Grade Standard / VGF: Vertical Grade Fire retardant grade



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

<sup>(</sup>b) Grade: 2 = Continuous scratches at 2N. 3 = Continuous scratches at 4N.

<sup>\*</sup> Ahead 2 hours of exposition, coffee and the may leave spots on light surfaces. To avoid all aesthetic damages, we recommend to clean all stains immediately. In case of remaining stains, it's possible to clean them with a gummy sponge.

## HIGH PRESSURE LAMINATE HPL «TOUCH» ANTI-FINGERPRINT

## **Technical Datasheet**





QUALITY			
DECOR	All	N005 Noir B070 Blanc Megève B117 Blanc Artic	All except N005 / B070 / B117
FINISHES	TCH	TCR - TCL	TCR - TCL
THICKNESS			
CLASSIFICATION	Horizon	ntal usa	Vertical use

CONFORM	CLASSIF	FICATION	Horizontal use	Vertical use	
CHARACTERISTICS	STANDARD	UNITS			
Physical and dimensional properties					
Density	EN ISO 1183-1	g/cm³	≥1,35		
Thickness tolerance	EN 438-2-5	mm	± 0,1		
Length and width tolerance	EN 438-2-6	mm	- 0 / + 10		
Straightness tolerance	EN 438-2-7	mm/m	≤ 1,5		
Squareness tolerance	EN 438-2-8	mm/m	≤ 1,5		
Flatness tolerance	EN 438-2-9	mm/m	60		
Dimensional stability at high temperature (70 °C & 40 °C	; 90-95 HR)				
• Longitudinal	EN 438-2-17	%	≤ 0,2		
Transverse	EN 400 2 17	,0	≤ 0,9		
		M	echanical properties		
Resistance to boiling water	EN 438-2-12	Class (a)	4		
Impact resistance (small diameter ball) (5 mm with hammer)	EN 438-2-20	N	≥25		
Impact resistance of a 324 g ball (drop height for $\leq 10$ mm diameter imprint)	EN 438-2-21	mm	≥ 800		
		:	Surface properties		
Surface defects					
• Spots	EN 420 0 4	mm²/m²	≤1		
• Linear	EN 438-2-4	mm²/m²	≤ 10		
Abrasion resistance (initial point)	EN 438-2-10	Nb of revolutions	150 to 400	≥ 50	
Resistance to steam	EN 438-2-14	Class (a)	5		
Dry heat resistance 180 °C (for 20 min)	EN 438-2-16	Class (a)	5		
Resistance to humidity 100 °C	EN 12721	Class (a)	5		
Resistance to cracking	EN 438-2-23	Class (a)	4		
Scratch resistance	EN 438-2-25	Degree (b)	4		
	2.1 100 2 20	N	4 to 6 N		
Stain Resistance	I	ı			
• Groups 1 & 2	EN 438-2-26	Class (a)	3*		
• Group 3			4		
Colour fastness under artificial light	EN 438-2-27	Greyscale	4 to 5		
			Fire performance		
Fire rating	NFP 92-501	Classification M	M3		
	EN 13501-1	Euroclass	D,s2-d1		
Health and environmental characteristics					
Food safe	EN 13130-1		Yes		
Formaldehyde emission	EN 717-2	Classification	E1		
Volatile organic compounds (VOC) emission	ISO 16000-9	Classification	n A+		
	UL2818	Classification	GREENGUARD GOLD		
Antibacterial properties	tibacterial properties JIS Z 2801 % Reduction > 99,9				

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



 $<sup>^{(</sup>b)}$  Grade: 2 = Continuous scratches at 2N. 3 = Continuous scratches at 4N.

<sup>\*</sup> Ahead 2 hours of exposition, coffee and the may leave spots on light surfaces. To avoid all aesthetic damages, we recommend to clean all stains immediately. In case of remaining stains, it's possible to clean them with a gummy sponge.