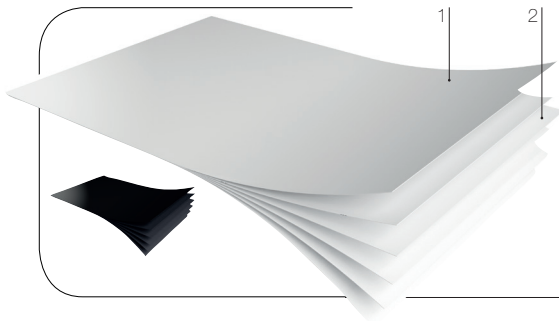


MONOCHROM Stratifié HPL teinté dans la masse



- 1/ Feuille décor imprégnée de résine mélamine.
- 2/ Noyau blanc froid, blanc chaud ou extra noir coordonné, composé de couches de papier kraft imprégnées de résine thermodurcissable



Propriétés

- Effet monobloc sans joint visible.
- Surface non poreuse.
- Cintrable à froid (30cm).
- Antibactérien Sanitized®*.
- Apte au contact alimentaire.
- Eco-certifié FSC®, PEFC™ & Greenguard.
- Finition TOUCH (anti-traces de doigts) : Rayures superficielles réparables à l'aide d'une éponge gomme ou d'un chiffon humide avec un fer à repasser.**



résistance à l'humidité



résistance aux chocs



résistance à l'abrasion



hygiène alimentaire



solidité couleur à la lumière artificielle



résistance à la rayure



résistance à la chaleur



facilité d'entretien



résistance aux brûlures de cigarettes



résistance aux produits chimiques et domestiques

Applications

- Chantiers neufs ou rénovations en milieux occupés.
- Revêtement de surface à contrecoller sur tous supports bois.
- Convient pour tous les secteurs d'activités : restauration, hôtellerie, tertiaire, collectivités, santé, habitat, ...
- Applications horizontales et verticales en agencement intérieur.
- Possibilité de cintrage à froid pour obtenir des lignes courbes
- Certificats disponibles sur demande.

Offre Collection

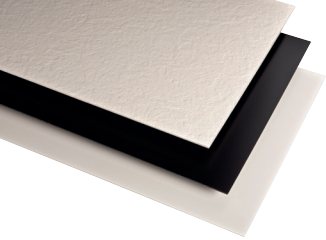
FORMAT	307 x 132 cm				
NOYAU	Blanc Froid		Blanc Chaud		Extra Noir
QUALITÉ	Standard				
ÉPAISSEUR	0,9 - 1,2 mm	1,2 mm	0,9 - 1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm
FINITION	FA	EPIMAT ↑ - FUSION TOUCH	FA	BRI ↑ - BRIHG - ROCHE LEGNO - CUIR ↑	FA - BRI ↑ - BRIHG - EPIMAT ↑ - ROCHE LEGNO - FUSION - CUIR ↑ - TOUCH

↑ Finition BRI, EPIMAT et CUIR recommandés en usage vertical

* Hors Touch disponible en qualité Standard

** Si les dégâts sont significatifs, nous ne pouvons pas garantir une rénovation complète, mais les défauts seront atténués. L'éponge gomme doit être utilisée de manière occasionnelle.

MONOCHROM® Stratifié HPL teinté dans la masse



	QUALITÉ NOYAU		Standard				Standard Blancs
			Blancs		Extra Noir		
	FINITION		FA - ROC - TCH - FUS - LEG - BRIHG	EPM - CUI - BRI	FA - ROC - TCH - FUS - LEG - BRIHG - BRI	EPM - CUI	FA
	ÉPAISSEUR		1,2 mm		1,2 mm		0,9 mm
Conforme EN 438-9	TYPE NORMALISÉ		BTS	BTS vert	HGS	VGS	BTS
CARACTÉRISTIQUE	NORME	UNITÉ					

Propriétés physiques et dimensionnelles

Masse volumique	EN ISO 1183-1	g/cm ³	≥ 1,40	≥ 1,35	≥ 1,40
Tolérance sur épaisseur	EN 438-2-5	mm	± 0,18	± 0,15	± 0,15
Tolérance sur longueur et largeur	EN 438-2-6	mm	- 0 / + 10	- 0 / + 10	- 0 / + 10
Tolérance sur rectitude des bords	EN 438-2-7	mm/m	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Tolérance sur équerrage	EN 438-2-8	mm/m	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Tolérance sur planéité	EN 438-2-9	mm/m	100	60	100
Stabilité dimensionnelle à température élevée - Sens longitudinal - Sens transversal	EN 438-2-17	%	≤ 0,80 ≤ 1,40	≤ 0,55 ≤ 1,05	≤ 0,80 ≤ 1,40

Propriétés mécaniques

Résistance à l'eau bouillante	EN 438-2-12	Classe ^(a)	BRI(HG) : 3 / Autres : 4	BRI(HG) : 3 / Autres : 4	4
Résistance au choc d'une bille de petit diamètre	EN 438-2-20	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Rayon mini de cintrage (convexe et concave)		cm	30	30	30

Propriétés de surface

Défauts de surface - Ponctuels - Linéaires	EN 438-2-4	mm ² /m ² mm/m ²	≤ 1 ≤ 10	≤ 1 ≤ 10	≤ 1 ≤ 10
Résistance à l'usure (point initial)	EN 438-2-10	Nb de tours	BRI ≥ 50 / EPM + CUI ≥ 100 / Autres ≥ 150	BRI ≥ 50 / EPM + CUI ≥ 100 / Autres ≥ 150	≥ 150
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2-14	Classe ^(a)	BRI(HG) : 3 / Autres : 4	BRI(HG) : 3 / Autres : 4	4
Résistance à la chaleur sèche 180°C	EN 438-2-16	Classe ^(a)	BRI(HG) : 3 / Autres : 4	BRI(HG) : 3 / Autres : 4	4
Résistance aux rayures	EN 438-2-25	Degré ^(b)	BRI(HG) : 2 / TCH : 5 / Autres : 3	BRI(HG) : 2 / TCH : 5 / Autres : 3	3
Résistance aux tâches - Groupes 1 & 2 - Groupe 3	EN 438-2-26	Classe ^(a)	5 4	5 4	5 4
Solidité couleur à la lumière artificielle	EN 438-2-27	Échelle des gris	4 à 5	4 à 5	4 à 5
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438-2-30	Classe ^(a)	3	3	3

Comportement au feu

Réaction au feu	NFP 92 501	Classement M	TCH : M3 / Autres : M2	M3	M3

Qualités sanitaires et environnementales

Contact alimentaire	EN 13130-1		Apte	Apte	Apte
Dégagement de formaldéhyde	EN 717-2	Classement	E1	E1	E1
Comportement antibactérien	JIS Z 2801	Réduction en %	> 99,9	> 99,9	> 99,9
Émissions de substances volatiles	ISO 16000-9	Classement	A	A	A
	UL 2818	Classement	Greenguard	Greenguard	Greenguard

BTS : Stratifié à âme colorée standard **BTS vert** : Stratifié à âme colorée standard pour utilisation verticale **HGS** : Stratifié standard pour utilisation horizontale **VGS** : Stratifié standard pour utilisation verticale

^(a) **Classe** : 1= Dégénération de la surface. 2= Changement important d'aspect. 3= Changement modéré. 4= Faible changement visible sous certains angles. 5= Aucun changement.

^(b) **Degré** : 2= Rayures continues à 2N. 3= Rayures continues à 4N. 5= Rayures continues à 6N.