



PIOMBO By Cleaf

COMPOSITION

Piombo est une surface très mate destinée au design d'intérieur qui allie technologie, style et durabilité. Sa résine acrylique innovante est appliquée avec la technique « Electronic Beam Curing » qui est un procédé de durcissement de surface très élaboré. Cette technologie permet au Piombo de refléter très peu de lumière – d'où l'opacité - tout en le rendant anti-traces de doigts, très doux au toucher, très résistants aux rayures et réparable.

C'est un décor adapté pour une utilisation verticale et horizontale.

Afin de répondre à tous vos besoins, nous avons développé cette technologie pour **les feuilles, les panneaux et les bandes de chants**, avec 8 décors coordonnés.

DIMENSIONS STANDARD

Format des feuilles : 3050 x 1300 mm **Epaisseur** : 0.8 mm

Format des panneaux : 3050 x 1300 mm **Epaisseur** : 19 mm (12 mm et 22mm sur demande)

Format des chants : rouleaux largeur 23mm de 100ML (+ ou - 5%) **Epaisseur** : 1 mm

SUR DEMANDE

LABEL ENVIRONNEMENTAL FSC FEUILLES

FSC BOIS CONTROLES

ICILA-CW-000343

LABEL ENVIRONNEMENTAL FSC Panneaux

FSC MIX 95%

ICILA-COS-000343

STOCKAGE

Les marchandises doivent être stockées dans un endroit sec et ventilé (humidité relative de l'air de 35% -65%). Ne pas stockée avec des substances inflammables. En cas d'exposition directe à la lumière du soleil, le panneau peut se détériorer.

Pour éviter le gauchissement ou taches d'humidité, placer les panneaux sur des palettes avec les espaces adéquats.

Lors de la manipulation des stratifiés, utiliser des ventouses ou des gants.

ENTRETIEN

Piombo est un décor livré avec un film de protection qui doit être immédiatement retiré après l'assemblage. PIOMBO est la surface la plus résistante sur le marché dans le domaine de l'agencement et l'aménagement intérieur.

Pour le nettoyage, il est préférable de choisir un détergent à usage domestique. Il est recommandé d'éviter la pulvérisation de produits directement sur la surface, car cela pourrait laisser des taches et des marques; à la place, il est préférable d'appliquer le produit détergent sur un chiffon doux et humide, nettoyer la surface, puis rincer.

Évitez d'utiliser des produits abrasifs, l'eau de Javel ou des produits ou des acides fortement chlorés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS	Panneaux		Feuilles		Chants
	NORME	NIVEAU	STANDARD	NIVEAU	NIVEAU
GLOSS 60°	ISO2813	< 3	ISO2813	< 3	< 3
RESISTANCE A L'ABRASION	EN14323	Class 3A IP _≥ 150	EN 438:2015/2.10	IP _≥ 150	-
RESISTANCE A LA VAPEUR D'EAU	EN14323	≥ Niveau 4	EN 438:2015/2.14	≥ Level 4	-
RESISTANCE A LA CHALEUR	EN12722	Classe B	EN 438:2015/2.16	≥ Level 4	-
RESISTANCE AUX RAYURES	EN14323	≥ niveau 3 ≥ 4N	EN 438:2015/2.25	≥ Level 3 ≥ 4N	
RESISTANCE AUX TACHES	EN14323	Groupe 1 e 2, class ≥ 4	EN 438:2015/2.25	≥ Level 3 ≥ 4N	
RESISTANCE AUX MICRO-RAYURES	EN16904	≥ MSR-B2	EN16904	≥ MSR-B2	-
RESISTANCE A LA LUMIERE	EN14323	≥ 4 standard « grey scale »	EN 438:2015/2.27	≥ 4 standard « grey scale »	≥ 4 standard « grey scale »
RESISTANCE AUX IMPACTS		-	EN 438:2015/2.20	≥ 20N	-
EMISSIONS DE FORMALDEHYDE	EN ISO 12460-3	< 3,5 mg/hm ²	EN ISO 12460-3	< 3,5 mg/hm ²	Ne contient pas de CH ₂ O

GARANTIE

HUBLER garantit la qualité intrinsèque des panneaux qu'elle commercialise comme possédant les caractéristiques définies dans ce document. Les panneaux qui ne seront pas stockés dans les conditions mentionnés ci-dessous et qui présenteraient des décolorations, fissures ou autres défauts ne pourront être considérés comme défectueux.

En cas de litige, la garantie et la responsabilité d'HUBLER et du fabricant, la société CLEAF, seraient limitées à la fourniture gratuite de panneaux non agencés en remplacement de ceux reconnus défectueux, la mise en œuvre et la destination des produits étant par ailleurs en dehors de son contrôle. Les techniciens du fabricant sont à la disposition de la clientèle pour apporter leur concours en cas de problèmes techniques spécifiques.