

STRATIFIÉ (HPL)

LUMMIA^{MC}

MAT ABSOLU

TAFISA[®]

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce stratifié est un excellent matériel pour les surfaces intérieures qui convient à la fois aux applications horizontales et verticales. Il est recommandé pour une large gamme d'aménagements, tels que la maison, l'hôtellerie, les centres hospitaliers et les applications commerciales. Il convient notamment aux cuisines, aux salles de bains, aux espaces de travail, au mobilier, à la construction, aux portes et aux revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Résistance exceptionnelle aux traces de doigts



Doux au toucher



Facilité d'entretien



Résistant aux rayures



Couleurs saturées remarquables

Matériel central multicouche sans résine phénolique

Résine acrylique + procédé de polymérisation EBC permettant une résistance élevée aux rayures et aux traces de doigts

Grade postformable (Formabilité)
Voir les fiches techniques pour plus de détails

Réparation thermique des micro-rayures superficielles

Parfaitement assortis aux panneaux décoratifs LUMMIA et disponibles via la même chaîne d'approvisionnement

SA FABRICATION

Les stratifiés MAT ABSOLU de LUMMIA[®] offrent une gamme complète et harmonisée à nos panneaux laqués LUMMIA[®] PERFECT MATT.

Ce produit est composé d'un matériel central multicouche sans résine phénolique et d'une couche acrylique transparente durcie par un procédé EBC (Electron Beam Cured). Cette couche acrylique est appliquée sur un papier décor imprégné de mélamine. Le résultat est une finition incroyablement lisse et parfaitement mate (niveau de brillance à 60° : ≤ 6) avec des propriétés anti-traces de doigts, une grande résistance aux rayures et la capacité d'être postformable.



DIMENSIONS & ÉPAISSEURS

Dimensions

52'' x 109'' (1 320 mm x 2 743 mm)

*Longueur sur mesure allant jusqu'à 17' moyennant une quantité minimale de commande de 5382 pi2 (500m2)

Épaisseur

0,8 ± 0,10 mm (0,0310 ± 0,004 in)

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE & EFFICACITÉ

Les stratifiés SURFORMA® ont une surface non poreuse et non propice à la prolifération bactérienne.

Testée selon la méthode **ISO 22196:2011** et vérifiée pour sa conformité aux critères japonais **JIS Z2801:2012** pour l'activité et l'efficacité antimicrobiennes, ces stratifiés présentent de fortes propriétés biocides, en réduisant de 99,9 % les bactéries examinées (Escherichia coli ATCC 8739, Staphylococcus aureus ATCC 6538).

NORMES

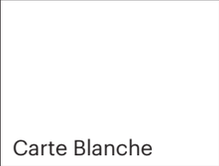
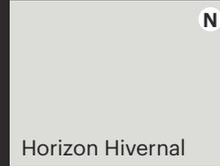
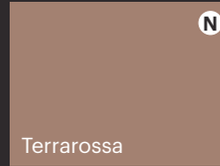
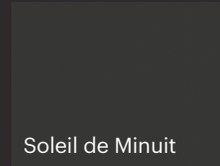
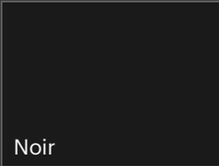
SURFORMA, S.A. est certifiée selon le système de gestion de la qualité
Système de gestion de la qualité **ISO 9001**.

SURFORMA, S.A. est certifiée selon la norme **ISO 14001** Système de gestion de l'environnement.

SURFORMA, S.A. est certifiée selon la norme **ISO 45001** Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

L'institut environnemental **GREENGUARD** a accordé sa certification de qualité de l'air intérieur à SURFORMA, S.A. Tous les types de produits stratifiés de SURFORMA, S.A. ont été testés selon la norme rigoureuse GREENGUARD pour les produits à faible émission. Tous les produits certifiés GREENGUARD Indoor Air Quality garantissent un impact minimal sur l'environnement intérieur. Pour obtenir une copie du certificat, visitez le site www.greenguard.org

COULEURS OFFERTES

		 N	 N	 N	
Carte Blanche TFL PM115 HPL T115(PM)	Orchidée Vanillée TFL PM100 HPL T100(PM)	Gardénia TFL PM775 HPL T775(PM)	Cachemire TFL PM776 HPL T776(PM)	Horizon Hivernal TFL PM777 HPL T777(PM)	Grisaille TFL PM202 HPL T202(PM)
	 N		 N	 N	
Rosée du Matin TFL PM763 HPL T763(PM)	Feuille de Saugue TFL PM779 HPL T779(PM)	Vent du Nord TFL PM771 HPL T771(PM)	Bleu Acier TFL PM778 HPL T778(PM)	Terrarossa TFL PM780 HPL T780(PM)	Soleil de Minuit TFL PM765 HPL T765(PM)
					
Noir TFL PM203 HPL T203(PM)	Tournesol TFL PM774 HPL T774(PM)	Eucalyptus TFL PM773 HPL T773(PM)	Mer Calme TFL PM772 HPL T772(PM)	Ambiance Urbaine TFL PM832 HPL T832(PM)	Camera Obscura TFL PM835 HPL T835(PM)
					
Beauté Naturelle TFL PM581 HPL T581(PM)	Accroche-Coeur TFL PM592 HPL T592(PM)				