

BENIF Architectural Film
Film Architectural BENIF

WOOD/BOIS



Cherry/Merisier **CW88**



Wizard Grain **CW407**



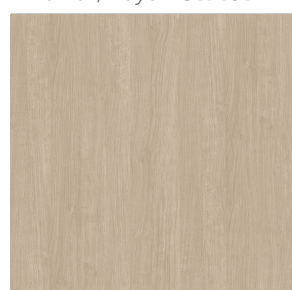
Maple/Érable **CW527**



Walnut/Noyer **DW467**



Walnut/Noyer **CW431**



Oak/Chêne **CW556**



Oak/Chêne **DW550**



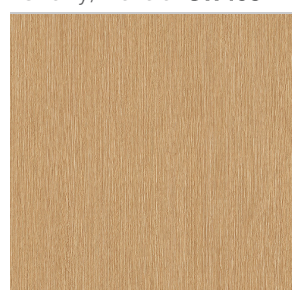
Teak/Teck **CW154**



Castagno Carducci **CW358**



Cherry/Merisier **CW438**



Oak/Chêne **DW308**



White Oak/Chêne Blanc **DW648**

General Data
Information Générale

Skyfold Standard Architectural Film
Film Architectural Standard de Skyfold
WOOD/BOIS



Wood pattern printed type (Flame-retardant) / *Motif de bois, type imprimé (ignifuge)*



Permanent & yellow adhesive / *Adhésif permanent et jaune*



LX Hausys Interior Film BENIF was developed with components satisfying the environment-friendly standards for various raw materials and adhesives, and transformed into a real eco-friendly product which meets the standards of public offices, schools, daycare centers as well as health-friendly homebuilding by achieving eco labels by types. / *Le film intérieur LX Hausys BENIF a été développé avec des composants répondant aux normes écologiques pour diverses matières premières et adhésifs, et transformé en un véritable produit écologique qui répond aux normes des bureaux publics, des écoles, des crèches ainsi que de la construction de maisons respectueuses de la santé. en obtenant des écolabels par types.*

Eco Label / *Écolabel*

VOC's/COV	Commercial/Commercial Residential/Résidentiel	Below/moins que 0.20 mg/m ³ .h Below/Moins que 0.10 mg/m ³ .h
toluene/toluène		Below/Moins que 0.080 mg/m ³ .h
formaldehyde/Formaldéhyde		Below/Moins que 0.015 mg/m ³ .h
lead, cadmium, mercury, hexavalent chrome/Plomb, cadmium, mercure, chrome hexavalent		Below/Moins que 1,000 mg/kg
lead/Plomb		Below/Moins que 600 mg/kg

Special Act on the Safety Management of Children's Product / *Loi spéciale sur la gestion de la sécurité des produits pour enfants*

Total phthalate plasticizer content
(FITI Testing & Research Institute) /
*Teneur totale en plastifiant phtalate
(Institut d'essais et de recherche FITI)*

Below/Moins que 0.1%
(DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP)



Fire Safety
Sécurité Incendie

LG Hausys Interior Film BENIF is a product which was produced under the close quality control of LX Hausys and passed the strict flame proof testing of Korea Fire Institute. Also, the achievement of vessel material certification of Korean Register of Shipping by carrying out a performance test of vessel apparatus of KOMERI (Korea Marine Equipment Research Institute) proves its safety to be applicable for domestic and overseas vessels. / *Le film intérieur LX Hausys BENIF est un produit qui a été fabriqué sous le contrôle de qualité rigoureux de LX Hausys et qui a passé avec succès les tests stricts d'ignifugation de l'insitut Coréen des Incendies. En outre, l'obtention de la certification des matériaux de navire du registre coréen de la navigation en effectuant un test de performance de l'appareil de navire de KOMERI (Korea Marine Equipment Research Institute) prouve que sa sécurité est applicable aux navires nationaux et étrangers.*

Flame-Resistant Certification <i>Certification de Résistance à la Flamme</i>	carbonization area ligne de carbonisation under/moins que 30 cm ²	carbonization length longueur de carbonisation under/moins que 20cm	remaining flame time temps de flamme restant under/moins que 3 sec.	afterglow time/durée d'incandescence résiduelle under/moins que 5 sec.	smoke density densité de la fumée under/moins que 200
---	--	---	---	---	---