

# Hubler TSS By Cleaf

## FEUILLES THERMOSTRUCTURÉES

### COMPOSITION

Les feuilles sont revêtues d'un papier décoratif imprégné de résine de mélamine. Elles sont soutenues par un papier kraft, imprégné de résines thermodurcissables spéciales.

Les feuilles sont disponibles dans les types suivants (spécifications, conformément à la norme EN 438-1):  
VGS (Vertical Grade Standard) recommandé pour une utilisation verticale. Epaisseur standard: 0,8 mm.  
HGS (Horizontal Standard Grade) recommandé pour une utilisation horizontale. Epaisseur standard: 0,8 mm.

### DIMENSIONS STANDARD

Format : 3050 x 1300 cm  
Épaisseur : 0.8 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pour les mêmes décors, les panneaux stockés en synchronisés ont des feuilles coordonnées stockées en non synchronisées avec une finition sablée (Sherwood, Pembroke), top matrix (Yosemite), seta (Millenium). Les feuilles synchronisées peuvent être disponibles sous 15 jours (sauf Yosemite) en format 2760x2040 mm sous conditions. Merci de contacter notre équipe pour plus d'informations.

		VGS	HGS
<b>Epaisseur</b>		0,8 mm	0,8 mm
<b>Résistance à l'abrasion</b>	Norme EN 438/2-10	≥ niveau 2 IP≥ 50 WP≥150	≥ niveau 3 IP≥ 150 WP≥350
<b>Résistance à la vapeur d'eau</b>	Norme EN 438/2-14	≥ niveau 4	≥ niveau 4
<b>Résistance à la chaleur</b>	Norme EN 438/2-16	≥ niveau 4	≥ niveau 4
<b>Résistance aux rayures</b>	Norme EN 438/2-25	≥ niveau 3 ≥ 4N	≥ niveau 3 ≥ 4N
<b>Résistance aux taches</b>	Norme EN 438/2-26	Groupe 1&2 = 5 Groupe 3 ≥ 4	Groupe 1&2 = 5 Groupe 3 ≥ 4
<b>Résistance de la couleur à la lumière</b>	Norme EN 438/2-27	blue wool scale ≥ 6	blue wool scale ≥ 6
<b>Formabilité Méthode A</b>	Norme EN 438/2-32	–	–
<b>Résistance au cloquage</b>	Norme EN 438/2-34	≥ 15	≥ 15
<b>Émission de formaldéhyde</b>	Norme EN 717-2	≤ 3,5 mg/hm <sup>2</sup>	≤ 3,5 mg/hm <sup>2</sup>

## SUR DEMANDE

### LABEL ENVIRONNEMENTAL FSC

FSC CW

ICILA-CW-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

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

## GARANTIE

HUBLER garantit la qualité intrinsèque des panneaux qu'elle commercialise comme possédant les caractéristiques définies dans ce document. Il est précisé que des irrégularités ou imperfections de la surface doivent être considérées comme normales et ne constituent pas un vice des produits en raison de l'utilisation de bois naturel comme décor des feuilles. 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.