

## Particularités techniques

### Stratifié EGGER pelliculés (film de protection)



Afin de protéger les stratifiés EGGER des salissures, rayures etc. pendant le stockage, la mise en œuvre, le transport et le montage, il est possible de pelliculer les stratifiés EGGER avec un film de protection transparent sur toute la surface.

### Disponibilité

Les stratifiés EGGER pelliculés sont fabriqués sur demande avec un minimum de 260m<sup>2</sup> par décor. Le stratifié Micro ne peut être pelliculé. Les caractéristiques du film de protection ne s'adaptent pas à toutes les structures de surface. Le pelliculage est uniquement possible pour les structures suivantes :

- ST2 Smoothtouch Pearl
- ST16 Mineral Plaster
- ST36 Feelwood Brushed
- ST87 Mineral Ceramic
- HG Haute brillance
- ST86 Deepskin Legno
- ST9 Smoothtouch Matt
- ST19 Deepskin Excellent
- ST76 Mineral Rough Matt
- ST89 Mineral Rock
- ST15 Smoothtouch Velvet
- PT PerfectSense Topmatt
- ST12 Omnipore Matt
- ST20 Metal Brushed
- ST85 Deepskin Legno
- SM Semi Matt
- ST22 Deepskin Linear

### Stockage et mise en œuvre

#### Stockage

Le film de protection doit être retiré au plus tard 12 mois après production afin d'éviter que des résidus de colle ne subsistent. Nous recommandons de stocker les stratifiés à plat sur une palette, protégés de l'humidité dans leur emballage d'origine, dans un local fermé et sec dans des conditions climatiques tempérées. Si l'emballage d'origine devait être retiré, les stratifiés doivent être stockés à plat sur un panneau de protection au minimum de même format. Le contact direct avec le sol et une exposition prolongée au soleil sont à éviter. Le stratifié en haut de la pile doit idéalement être posé avec la face décorative vers le bas et être protégé par un panneau rigide sur la totalité de la surface. Ce panneau va contribuer à conserver la planéité des stratifiés et favoriser la résistance UV des films de protection.

#### Mise en œuvre

Le film de protection résiste jusqu'à environ 70°C. Il convient de respecter les paramètres de pressage suivants :

- Température maximum 70°C pour 3 minutes de temps de pressage
- Pression 3,5 kg/cm<sup>2</sup>

L'utilisation en postforming est impossible à cause de la faible résistance à la température du film de protection.

## Faisabilité

Les stratifiés EGGER pelliculés peuvent être livrés en rouleaux ou découpés à la feuille selon leur qualité et épaisseur. Aperçu des autres faisabilités sur commande

Epaisseur nominale - Livraison à la feuille	≥ 0,50 mm à 1,20 mm
Epaisseur nominale - Livraison au rouleau	≥ 0,40 mm à 0,60 mm
Largeur maximale	1310 mm
Autres largeurs*	Sur demande ; ≥ 900mm possible
Longueur maximale	5600 mm
Longueur minimum	800 mm
Longueur du rouleau	200 et 400 m
Diamètre intérieur du rouleau	150 mm
Quantité minimum	260 m <sup>2</sup>

\* Les découpes dans la largeur ne sont pas possibles

## Recyclage / Traitement des déchets

Le film de protection est recyclable. Si une filière de recyclage n'est pas disponible, le film de protection peut être brûlé dans un incinérateur d'ordures ménagères.

### Note :

Cette fiche de données techniques repose sur nos expériences et connaissances accumulées à ce jour. Elles s'appuient sur l'expérience pratique et des essais effectués en interne. Du fait de l'évolution continue des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Le contenu de cette fiche de données techniques ne peut donc servir de garantie sur les caractéristiques des produits ou l'aptitude à certains types d'utilisation. Sous réserve d'éventuelles modifications et d'erreurs d'impression.