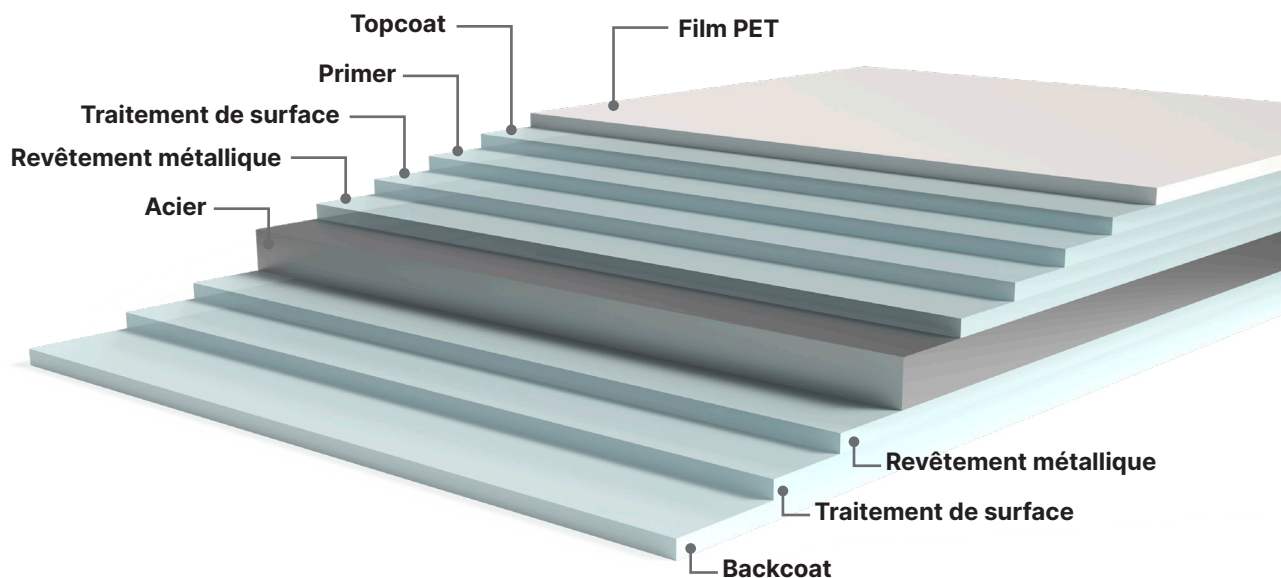


Application: Multi&evosystem, Bigisopanel, Incoldisdoors

La tôle laminée PET est composée d'un substrat en acier galvanisé à chaud (selon la norme EN 10346), pré-revêtu d'une couche de peinture polyester et laminé avec un film PET transparent, ce qui lui confère une surface mate. Ce produit convient à un usage intérieur, résiste parfaitement à l'emboutissage profond, présente une excellente résistance aux produits chimiques, aux taches et aux températures extrêmes, et est apte au contact alimentaire. Écologique, il est particulièrement adapté à l'industrie frigorifique, notamment pour la construction de congélateurs, de réfrigérateurs domestiques, de chambres froides et d'entrepôts.



Revêtement de la face supérieure

Épaisseur nominale du revêtement organique : 50 µm (EN 13523-1)

- Surface facile à nettoyer.
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux détergents.
- Excellente résistance mécanique et formabilité.
- Finition lisse.
- Apte au contact alimentaire.

Testé pour sa résistance à la corrosion, aux produits chimiques et à l'abrasion. Tous les tests produits sont réalisés conformément aux normes internationales.

| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | NORMES DE RÉFÉRENCE | RÉSULTATS DES TESTS |
|--|---------------------|---------------------|
| Épaisseur nominale du revêtement organique | EN 13523 - 1 | 50 µm |
| Brillance spéculaire (60°) | EN 13523 - 2 | GU 15 - 30 |
| Adhérence après indentation | EN 13523 - 6 | Pass |
| Adhérence au pliage | EN 13523 - 7 | T 0 |
| Flexibilité (rayon de courbure minimal) | EN 13523 - 7 | T 1 |
| Dureté au crayon | EN 13523 - 4 | 2H |
| Résistance aux rayures | EN 13523 - 12 | g 4000 |
| Résistance à la corrosion : | | |
| Brouillard salin neutre | EN 13523 - 8 | 500 heures |
| Résistance à l'humidité | EN 13523 - 25 | 1500 heures |

Nettoyage des revêtements en colaminé PET

Instructions générales :

Pour nettoyer la surface tachée, utilisez uniquement de l'eau et du savon neutre. Nous recommandons l'utilisation d'un chiffon doux, en veillant à bien rincer et sécher.

N'utilisez pas de produits abrasifs.

Enlèvement des petites taches :

Si la tache est superficielle, vous pouvez la nettoyer avec du white spirit ou de l'alcool dénaturé. Les taches dues à l'absorption de substances par le film PET ne peuvent pas être enlevées.

Remarque : Évitez l'utilisation de solvants tels que l'acétone, le toluène, etc.