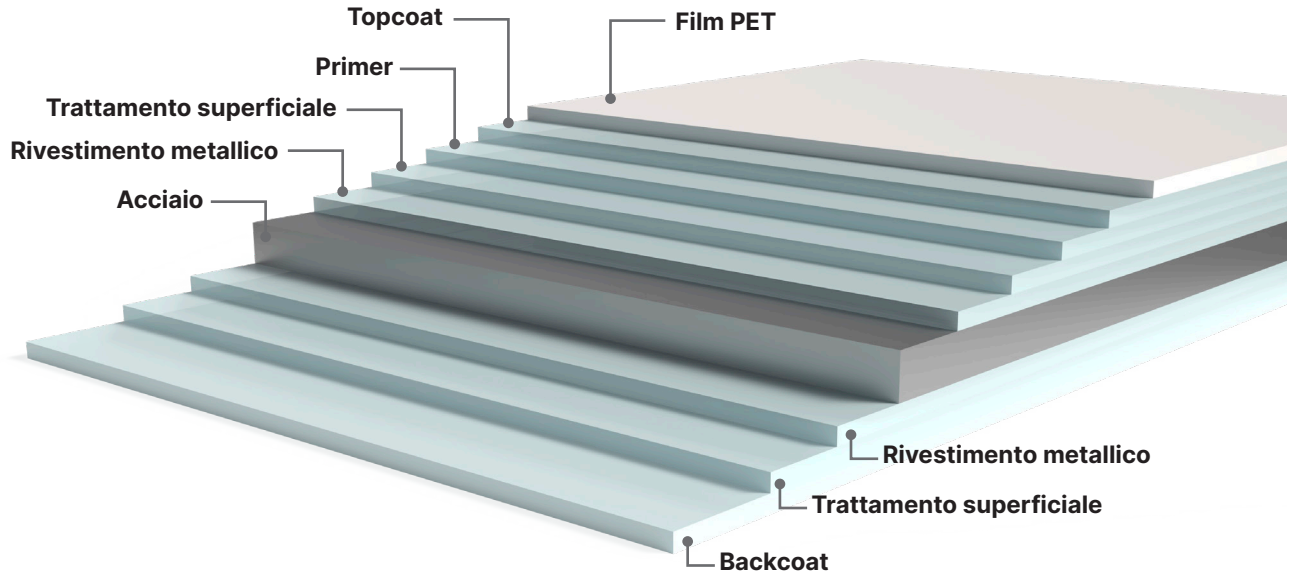


La lamiera in co-laminato PET è formata da un supporto in acciaio zincato a caldo secondo EN 10346, pre-riestito con uno strato di vernice poliester e co-laminato con un film di PET trasparente, la superficie è opaca. Questo prodotto è adatto per uso interno, sopporta molto bene il profondo stampaggio, ha un'ottima resistenza all'aggressione chimica, alle macchie, alla temperatura ed è idoneo al contatto con alimenti, inoltre è ecologico ed è particolarmente adatto per l'impiego nell'industria del freddo, per la realizzazione di congelatori, frigoriferi di uso domestico, celle e magazzini frigoriferi.



Rivestimento faccia superiore

Spessore nominale del rivestimento organico 50 µm (EN 13523 - 1)

- Superficie facile da pulire.
- Buona resistenza a prodotti chimici e detergenti.
- Eccellente robustezza e formabilità.
- Finitura liscia.
- Idoneo al contatto con gli alimenti.

Testato per misurarne le prestazioni in termini di resistenza alla corrosione, agli agenti chimici e all'abrasione. Tutti i test sui prodotti vengono eseguiti secondo gli standard internazionali.

CARATTERISTICHE GENERALI	NORME DI RIFERIMENTO	RISULTATI DELLE PROVE
Spessore nominale del rivestimento organico	EN 13523 - 1	50 µm
Lucentezza speculare (60°)	EN 13523 - 2	GU 15 - 30
Adesione dopo indentazione	EN 13523 - 6	Pass
Adesione in piegatura	EN 13523 - 7	T 0
Flessibilità (raggio di curvatura minimo)	EN 13523 - 7	T 1
Durezza alla matita	EN 13523 - 4	2H
Resistenza ai graffi	EN 13523 - 12	g 4000
Resistenza alla corrosione:		
Nebbia salina neutra	EN 13523 - 8	500 ore
Resistenza all'umidità	EN 13523 - 25	1500 ore

Operazioni di pulizia dei rivestimenti in colaminato PET

Indicazioni generali:

Per la pulizia della superficie interessata utilizzare esclusivamente acqua e sapone neutro. E' raccomandabile utilizzare un panno morbido avendo cura di risciacquare e asciugare accuratamente.

Non si devono utilizzare prodotti contenenti sostanze abrasive.

Eliminazione di macchie di piccole dimensioni:

Se la macchia è superficiale, può essere pulita con l'utilizzo di acqueragia minerale o alcool denaturato. Le macchie causate dall'assorbimento di sostanze da parte del film di PET non sono più eliminabili.

N.B. Evitare l'uso di solventi tipo acetone, toluene, ecc.