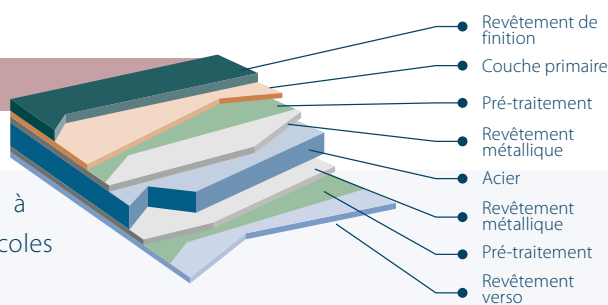


Données techniques de revêtement

Colorfarm®

Utilisation interne: revêtement à haute résistance à l'ammoniac pour être utilisée dans des bâtiments agricoles suffisamment ventilés.



Informations techniques

Épaisseur		35 microns
Composition	Avant	35µm revêtement en polyester lisse à haute adhérence
	Verso	Revêtement verso à haute performance
Brillance (Gardner 60°)		Simple face
Apparence		30 - 40% Lisse

Performances

Adhérence du revêtement (essai de pliage en T)	Radius minium de pliage 4T à 16°C	
Résistance aux chocs	16 J	
Résistance à l'abrasion (Taber, 250 rev, 1 kg)	< 15 mg	
Résistance à la rayure	≥ 3 kg	
Résistance à la corrosion		
	Test de brouillard salin	1000 heures
	Condensation	1500 heures
Classification de l'environnement interne	CPI5	

Garanties

Une garantie de performance fonctionnelle interne de 15 ans pour l'intérieur du bâtiment, à combiner avec une ventilation adéquate et conformément aux meilleures pratiques de l'industrie.

Avantages

- Couche interne de 35 µm pour une haute résistance à l'ammoniac et aux engrais.
- Fourni avec un revêtement métallique selon EN 10346: 2015 pour une excellente résistance à la corrosion.
- Certifié CPI5 avec une résistance à la condensation selon EN 10169

Colorfarm est une marque déposée de Tata Steel UK Limited.

Afin de vous assurer d'avoir la dernière version à jour, nous vous invitons à la récupérer sur notre site internet: www.jorisode.com.

15-01-2024