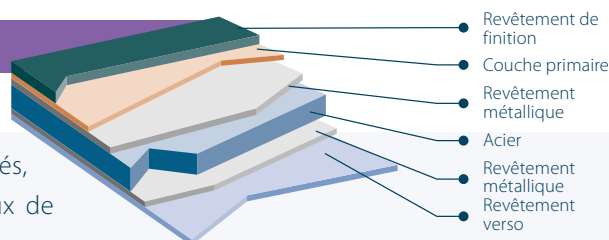


Données techniques de revêtement

Ultra

Utilisations extérieures en environnements sévères : profilés, panneaux sandwich pour toitures et bardages, matériaux de construction (tuiles, gouttières, etc.)



Informations techniques

Épaisseur*		55 microns
Composition	Avant	25 microns primaire + 30 microns polyuréthane revêtement de finition
	Back	10 or 12 microns revêtement verso
Brillance (Gardner 60°)*		30 UB
Apparence		Aspect grainé

Performances

Adhérence du revêtement (essai de pliage en T)	≤ 1 T
Résistance à la fissuration par pliage (essai de pliage en T)	≤ 1,5 T
Résistance aux chocs	18 J
Résistance à la rayure (Clemen)	≥ 3 kg
Résistance à la corrosion	
Test de brouillard salin	700 heures
Catégorie de résistance à la corrosion	RC5
Résistance à la condensation)	1500 heures
Classification de l'environnement interne	CPI4
Résistance aux UV	
QUV (UVA + H2O) test	ΔE ≤ 2; UB ≥ 80%
catégorie de résistance aux UV	RUV4
classement de réaction au feu (EN 13501-1)	A1, sauf pour les couleurs métalliques A2
Résistance aux acides et bases	Bonne à très bonne
Résistance aux solvants	
Aliphatiques et alcooliques	Très bonne
Cétoniques	Faible
Aromatiques	Bonne à très bonne
Résistance aux huiles minérales	Très bonne

Ces performances se réfèrent spécifiquement au revêtement métallique Z225 (minimum garanti).

Garanties**

Non perforation du support métallique	≤ 30 ans, selon l'environnement extérieur
Non délamination de la peinture	≤ 30 ans, selon l'environnement extérieur
Aspect esthétique (ΔE ≤ 3; rétention de brillance ≥ 80%)	≤ 5 ans, selon la situation géographique et la couleur de la peinture

Avantages

- Très bonne résistance aux UV
- Excellente résistance à la corrosion

* Valeur nominale selon EN 10169.

** Cette garantie est valable pour les couleurs standard, pour les couleurs non standard veuillez contacter notre département de ventes.