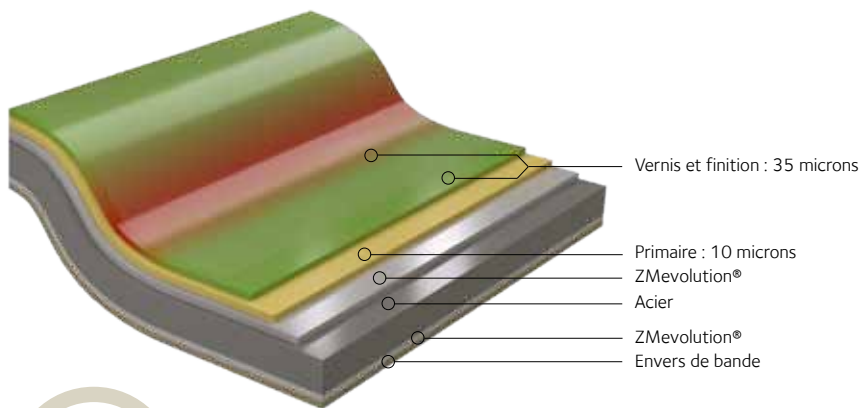




Irysa®

Prestige



Iridescent emotions

Normes en vigueur

Métal support
Selon norme NF EN 10346 et ETPM ZMEvolution®

Revêtement peinture
Selon normes NF P 34-301 et NF EN 10169

Description du revêtement

Constitution
Résine polyester thermodurcissable à haute durabilité
Recto : 15 µm de primaire - 35 µm de finition et de vernis
Verso : Envers de bande catégorie II ou catégorie CPI2

Possibilités
Verso : HAIRULTRA®, HAIREXCEL® ou IRYSA® sur demande

Brillance
Nominale : 30 UB

Classe de revêtement

Ambiance intérieure
Catégorie III a (NF P 34-301)
Catégorie CPI4 (NF EN 10169)

Atmosphère extérieure
Catégorie VI (NF P 34-301)
Catégorie RUV4 et RC4 (NF EN 10169)

Propriétés et secteurs d'applications

Excellente résistance à la corrosion, aux ultra-violets
Excellente stabilité de teinte et d'aspect
Une résistance à l'encrassement renforcée, grâce à sa couche de vernis de protection



Caractéristiques du revêtement

Dureté de la peinture	Dureté crayon	F-HB	Teinte Brillance	Résistance aux U.V.	$\Delta E \leq 2$ Rétention de brillance $\geq 80\%$
Résistance à l'abrasion	Au jet de sable	60 litres	Corrosion	Brouillard salin	500 heures
	TABER	60 mg		Résistance à l'humidité	1500 heures
Flexibilité à 20°C	Déformation brutale	Pas de décollement	Agents chimiques	Acides, bases et solvants	Acides et bases > Bon Huiles minérales > Très Bon Solvants aliphatiques > Très Bon Solvants aromatiques > Bon Solvants cétoniques > Faible Solvants chlorés > Faible
	Pliage	2t sans fissuration		Nous consulter	
Résistance à la température	ERICHSEN	Très bon	Réaction au feu	Euroclasse	En cours de mesure
	Etuve	Maxi : 90°C	Emissions dans l'air intérieur		Emissions dans l'air intérieur

Les garanties et leurs durées sont accordées après analyse du questionnaire d'environnement et soumises au respect des conditions d'entretien. Ne pas mélanger les lots de fabrication.