

## ZAFIRO SILVER

 <p>             Revestimiento (150 µm)              Imprimación (5 µm)              Z o Z-Al-Mg              Acero              Z o Z-Al-Mg              Back coat         </p>	<p><b>Normativa aplicable:</b></p> <p>Materia prima según UNE-EN 10346</p> <p>Revestimiento orgánico según XP P 34.301 y UNE-EN 10169</p>
---	---

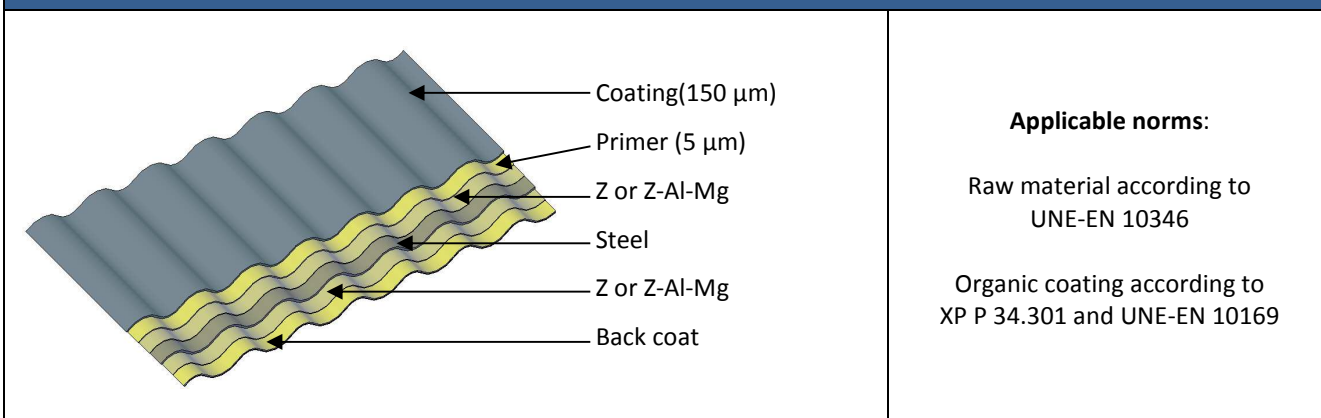
### DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REVESTIMIENTO ORGÁNICO

<b>PRESTACIONES DEL REVESTIMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy Buena resistencia en atmosferas corrosivas y agresivas</li> <li>Muy buena flexibilidad</li> <li>Muy Buena resistencia a la abrasión debido a su espesor</li> </ul>		
<b>ÁMBITO DE APLICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revestimientos para ambientes industriales, marinos, expuestos a vientos de arena e interiores con alto grado de humedad</li> </ul>		
<b>CLASE</b>	<b>Ambiente interior</b>	Clase IVb – Categoría CPI4	Según normas XP P 34.301 y UNE-EN 10169
	<b>Ambiente exterior</b>	Clase V	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>Composición</b>	Recto	5 µm de imprimación + 150 µm de acabado
		Verso	Back coat
	<b>Opciones</b>	Acabado doble cara	
	<b>Brillo</b>	30 UB	

### PROPIEDADES

<b>Dureza</b>	Resistencia rayado:	-	<b>Reacción frente al fuego</b>	Clase M:	M2
<b>Abrasión</b>	Chorro de arena:	350 litros		Euroclase piel simple:	C-s2,d0
		Taber:	30 mg	Ácidos y bases:	Muy bueno
<b>Flexibilidad</b>	Plegado:	2T	<b>Resistencia a agentes químicos</b>	Aceites minerales:	Muy bueno
<b>Corrosión</b>	Niebla salina:	500 horas		Solventes alifáticos:	Bueno
	Test tropical:	1500 horas		Solventes aromáticos:	Muy Débil
	Clasificación resistencia:	RC5		Solventes con acetona:	Muy Débil
<b>Brillo del color</b>	Resistencia U.V.:	RUV3		Solventes con cloro:	Débil

## ZAFIRO SILVER



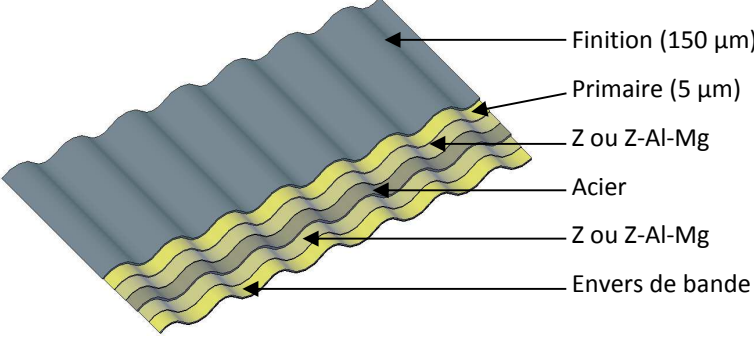
### DESCRIPCIÓN GENERAL OF THE ORGANIC COATING

<b>PERFORMANCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Very good resistance in corrosive and aggressive environments</li> <li>Very good flexibility</li> <li>Very good resistance to abrasion due to its thickness</li> </ul>		
<b>FIELD OF APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Construction: Industrial, marine environment with exposure to sand storms and interiors with high humidity</li> </ul>		
<b>CLASS</b>	<b>Interior ambience</b>	Class IVb – Category CPI4	According to the norms XP P 34.301 and UNE-EN 10169
	<b>Exterior ambience</b>	Class V	
<b>DESCRIPTION</b>	<b>Composition</b>	Recto	5 µm of primer + 150 µm of coating
		Verso	Back coat
	<b>Options</b>	Available both sides coated.	
	<b>Brightness</b>	30 UB	

### PROPERTIES

<b>Hardness</b>	Scratch resistance test: -	<b>Fire reaction</b>	Class M: M2
<b>Abrasion</b>	Sand blasting test: 350 liters		Euroclass simple skin: C-s2,d0
	Stiffness test: 30 mg	<b>Chemical resistance</b>	Acids and bases: Very good
<b>Flexibility</b>	Folded: 2T		Mineral oils: Very good
<b>Corrosion</b>	Salt spray test: 500 hours		Aliphatic solvents: Good
	Tropical test: 1500 hours		Aromatic solvents: Very low
	Resistance classification: RC5		Acetone solvents: Very low
<b>Color brightness</b>	U.V. resistance: RUV3	Chlorinated solvents: Low	

## ZAFIRO SILVER

	<p style="text-align: center;"><b>Normes en vigueur:</b></p> <p>Métal support selon norme UNE-EN 10346</p> <p>Revêtement peinture selon normes XP P 34.301 et UNE-EN 10169</p>
---	--

### DESCRIPTION GÉNÉRALE DU REVÊTEMENT ORGANIQUE

<b>CARACTÉRISTIQUES DU REVÊTEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Très bonne tenue en atmosphère corrosive et agressive</li> <li>▪ Très bonne souplesse</li> <li>▪ Très bonne résistance à l'abrasion de par son épaisseur</li> </ul>		
<b>SECTEUR D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revêtements pour environnements industriels ou marines, exposés aux tempêtes de sable et avec d'haute humidité</li> </ul>		
<b>CLASSE DE REVÊTEMENT</b>	<b>Ambiance intérieur</b>	Classe IVb – Catégorie CPI4	Selon normes XP P 34.301 et UNE-EN 10169
	<b>Ambiance extérieur</b>	Classe V	
<b>DESCRIPTION</b>	<b>Composition</b>	Recto	5 µm de primaire + 150 µm de finition
		Verso	Envers de bande
	<b>Possibilités</b>	Disponible en duplex terminé	
	<b>Brillance</b>	30 UB	

### PROPRIÉTÉS

<b>Dureté de la peinture</b>	Dureté crayon:	-	<b>Réaction au feu</b>	Classe M:	M0
<b>Abrasion</b>	Au jet de sable:	350 litres		<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Euroclasse simple peau:
		Taber:	30 mg		Acides et bases:
<b>Flexibilité</b>	Pliage:	2T	Huiles minérales:		Très bon
<b>Corrosion</b>	Brouillard salin:	500 heures	Solvants aliphatiques:		Bon
	Tropical test:	1500 heures	Solvants aromatiques:		Très faible
	Classification de la résistance:	RC5	Solvants cétoniques:	Très faible	
<b>Brillance</b>	Résistance U.V.:	RUV3	Solvants chlorés:	Faible	