

ZAFIRO ELIT

	<p>Normativa aplicable:</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

PRESTACIONES DEL REVESTIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Muy Buena resistencia en atmosferas corrosivas y agresivas ▪ Muy buena flexibilidad ▪ Muy Buena resistencia a la abrasión debido a su espesor 		
ÁMBITO DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ambientes industriales, marinos, expuestos a vientos de arena e interiores con alto grado de humedad. 		
CLASE	Ambiente interior	Clase IVb – Categoría CPI5	Según normas XP P 34.301 y UNE-EN 10169
	Ambiente exterior	Clase V	
DESCRIPCIÓN	Composición	Recto	5 µm de imprimación + 200 µm de acabado
		Verso	Back coat
	Opciones	Acabado doble cara	
	Brillo	20-40 UB	

PROPIEDADES

Dureza	Resistencia rayado:	4-6 B	Reacción frente al fuego	Clase M:	-
Abrasión	Chorro de arena:	-		Euroclase piel simple:	C-S2-d0
	Taber:	<12mg	Resistencia a agentes químicos	Ácidos y bases:	Bueno
Flexibilidad	Plegado:	≤3T		Aceites minerales:	Muy Bueno
Corrosión	Niebla salina:	1000 horas		Solventes alifáticos:	Muy Bueno
	Test tropical:	1000 horas (1500h: consultar)		Solventes aromáticos:	Bueno
	Clasificación resistencia:	RC5		Solventes con acetona:	Débil
Brillo del color	Resistencia U.V.:	RUV4	Solventes con cloro:	-	