

PRELACADO

Producto plano en acero galvanizado (EN 10346) con una película de recubrimiento orgánico conforme a la norma EN 10169.

Características mecánicas y dimensiones para suministro en bobina

Características mecánicas según norma EN10346.

Grado	Re máx. (MPa)	Rm (MPa)	A80 min (%)	Espesor (mm)	Ancho (mm)
Acero para conformación en frío					
DX51D	-	270 - 500	22	0,35 - 1,5	800 - 1500
DX52D	140 - 300	270 - 420	26		
DX53D	140 - 260	270 - 380	30		
Acero estructural					
S220GD	220 min	300 min	20	0,35 - 1,5	800 - 1500
S250GD	250 min	330 min	19		
S280GD	280 min	360 min	18		
S320GD	320 min	390 min	17	0,35 - 1,5	800 - 1500
S350GD	350 min	420 min	16		

Coating

La estructura del recubrimiento de pintura es la detallada en la siguiente tabla:

	Espesor (um)	Material
Top Coat	20	Poliéster de altos sólidos o ciclo alifática (HDP)
Primer	5	Poliéster de altos sólidos (HDP)
Back	7	Poliéster + Epoxi (SP-EP)

Brillo (60°):

Posibilidad	5 a 40 GU
Superficies texturadas	≤ 5 GU

Otros recubrimientos (color y espesor) se pueden hacer por consulta.

PRELACADO

Producto plano en acero galvanizado (EN 10346) con una película de recubrimiento orgánico conforme a la norma EN 10169.

Color

Colores disponibles en Top:

Color de Back: RAL 7032

* Colores específicos bajo consulta

	RAL 3009		RAL 9006		RAL 9010
	RAL 7035		RAL 7016		RAL 9002
	Blanco Pirineo		Rojo Teja		Verde Navarra
	Crema Bidasoa		Gris Perla		Rojo Texturado
			Verde Claro		Negro Dextar

Otras características

Características de recubrimiento ensayadas según serie EN 13523:

Resistencia al test de doblado (Adherencia): $\leq 2 T$

Resistencia al test de doblado (Fisuración): $\leq 2 T$

Resistencia al impacto: 18 J

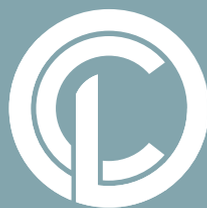


PRELACADO

GALVACOLOR

ACERO PARA CONSTRUIR FUTURO

EMPRESA DEL GRUPO



**GRUPO
INDUSTRIAL**

Industria con alma