

PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

ROVILUX PLACA ⁽¹⁾ Protección Gel Coat	PASO ONDA mm.	ALTO ONDA mm.	ESPESOR ONDA mm.	ANCHO PLACA m.	LONGITUD STANDARD m.
ONDA GRANDE (2)					
Standard	177	51	1,0	1,10	1-1,2-2-2,50-3
Reforzada	177	51	1,3	1,10	1-1,2-2-2,50-3
Super-reforzada	177	51	1,7	1,10	1-1,2-2-2,50-3
ONDA MEDIANA (2)					
Standard	76	18	1,0	1,15	1-1,2-2-2,50-3
Reforzada	76	18	1,3	1,15	1-1,2-2-2,50-3
Super-reforzada	76	18	1,7	1,15	1-1,2-2-2,50-3
ONDA GRECA					
Standard	70	14	1,0	1,10	1-1,2-2-2,50-3
ONDA IR					
Standard	210	30	1,0	1,10-0,88	bajo pedido
PLACA LISA					
Super-reforzada	-	-	2,0	1-1,20	bajo pedido

ROVILUX ROLLO ⁽¹⁾

ONDA MEDIANA					
Standard	76	18	0,9	1-1,25-1,50-2-2,50-3	20
Económico	76	18	0,8	1-1,25-1,50-2-2,50-3	20
ROLLO LISO					
Standard	-	-	1,0	1-1,20	20
Reforzado	-	-	1,3	1-1,20	20
Económico	-	-	0,7	1-1,20	20

(1) Pueden solicitarse otras longitudes bajo pedido.
(2) También en calidad económica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN		Calidad Ligera	Calidad Standard	Calidad Reforzada
Espesor medio mm		0,81	1	1,3
Contenido fibra g/m ²		290	390	500
		NORMA	VALOR	
Densidad		EN ISO 1183	1,5 a 1,8 gr/cm ³	
Conductividad térmica		ASTM C-177	0,23 Wm ² k	
Coef. dilat. térmica		INE 53 126	0,035 mm/m°C	
Temperatura reblandecimiento		EN ISO 306	140-150 °C	
Resistencia flexión		EN ISO 178	>1530 Kg/cm ²	
Resistencia tracción		UNE ISO 527	65 a 80 N/mm ²	
Reacción al fuego	CALIDAD AUTOEXTING.	UNE 23727	M2	
	CALIDAD STANDARD	UNE 23727	M4	
		ONDA GRANDE	ONDA MEDIA	
Radio Mínimo de curvatura	20 m		7 m	

TOLERANCIA SEGÚN NORMA UNE 53-301-77

Largo hasta 4m	±10 mm	Ancho.....	±10 mm
Largo entre 4 y 8m.....	±12 mm	Espesor.....	±15% del espesor nominal
Largo superior a 8m.....	±15 mm		