

MG 18-76 Espesor 0.5 mm CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DESTINADO CERRAMIENTOS METALICOS CUBIERTAS, FACHADAS Y VALLADOS		
Uso previsto: Cubiertas, vallados, fachadas, falsos techos industriales, y vallados de protección de obra. Condiciones de uso: Según especificaciones de proyecto. Solape 1 o 2 ondas.	SISTEMA EVALUACIÓN 3/4	
ORGANISMO NOTIFICADO nº 0370 LGAI Technological Center, S.A. Control de producción en fabrica según certificado de control dimensional 16/34506619-M1, de resistencia mecánica 16/31701864 y impermeabilidad al agua 16/31701615		
Disposición a los que se ajusta el producto UNE-EN 14782:2006 y UNE-EN 14782:2006 erratum. Chapas metálicas autoportantes para el recubrimiento de cubiertas y fachadas. UNE-EN 508-1:2014. Productos para cubiertas y revestimientos de chapa metálica. Especificación para productos autoportantes de chapa, acero, aluminio o acero inoxidable. Parte 1: Acero Áridos.		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	RESULTADO
Canto de perfil	nominal ± 1 mm	nominal ± 1 mm
Canto de rigidizadores	Nominal +3 /-1	Nominal +3 /-1
Paso de onda	-----	76 \pm 3mm
Anchura de la cresta y el valle	Nominal +4 / -1	Nominal +4/-1
Anchura útil	Nominal ± 5	Nominal ± 5
Desviación de la rectitud	0 \pm 2mm/m	< 2mm/m
Desviación de la cuadratura	-----	< 6 mm
Longitud	Nominal +10 / -5	Nominal +10 / -5
Desviación del solape lateral	0 \pm 2mm/m	< 2mm/m
Radio y ángulos de curvado	-----	<25mm
Resistencia mecánica según norma UNE-EN 14872:2006	>1,2 kN	>1,2 kN
Reacción al fuego	A1	A1
Permeabilidad al agua	Impermeable	impermeable

Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones declaradas.

La presente declaración de MAGON METALES PERFILADOS

En Esquivias 30 de julio de 2020



Fdo.: Javier Santamaría Fernández

Responsable de Calidad