



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Jgo. pilar MP50 2H. 80x1527 C/P verde	
Código	FP.MP.65.5006.1527	
Constituyentes principales	Pilar MP50 bisg. 80x1527 C/P base	
Placa anclaje 160x160x8 mm ciega cinc		

Descripción del tubo 80x80x2mm		
Producto Tubo cuad. galv. 80x80x2,0x7500 (4,892)		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código	FH.TC.10.8020.7500	
Normativa		

Características del tubo		
Calidad del acero E220 + Z275NAC		
Espesor 2mm		
Composición química del %C		
Normativa UNE EN 10327:2004		

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico 220-600 N/mm ²		
Límite de rotura 310-700 N/mm ²		
Alargamiento 23 %		
Normativa UNE EN 10305-5		

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo		
Proceso del galvanizado Sendzimir		
Clase de galvanizado	Z275	
Espesor	275 g/m ²	
Normativa		







Descripción de la placa de anclaje		
Producto Placa anclaje 160x160x8 mm ciega cinc		
Código		
Constituyentes	Chapa decapada 3000x1500x8,0 mm (288)	

Características de la chapa			
Calidad del acero	S235JR		
Espesor	8,0 mm		
Composición química			
% C	0,190		
%Mn	1,5		
%Si	0,030		
%P	0,045		
%S	0,045		
%N	0,014		
Normativa	EN 10051		
Propiedades mecánicas de la chapa			
Límite de rotura	² 235 N/mm ²		
Límite elástico	360-510 N/mm ²		
Alargamiento	[?] 26 %		
Normativa	EN 10025-2		

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico Poliéster verde 6005			
Espesor película	2 100 micras		
Niebla Salina ASTM B117	300 horas		
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas		
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas		
Normativa			

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	04/10/22	00	Indusmetal Torres, s.l.

