



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto Hoja MP50 cerradura 1000x2000 oxirón			
Galvanizado/Gris	Galvanizado		
Código	FP.MP.10.5070.1020		
Constituyentes principales	Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)		
	M. P. 2886x1972x5 mm galv. 2/P		
Normativa			

Descripción del Tubo 50x50x1.5 mm			
Constituyente Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)			
Galvanizado/Gris Galvanizado			
Código FH.TC.10.5015.6000			
Normativa UNE EN 10305-5			

Características del tubo		
Calidad del acero DX51D + Z275NAC		
Espesor 1,50mm		
Composición química del %C	20,14	
Normativa UNE EN 10305-3		

Propiedades mecánicas del tubo			
Límite elástico 220 N/mm ²			
Límite de rotura	②310 N/mm ²		
Alargamiento 23 %			
Normativa UNE EN 10305-3			

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

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Poliéster oxirón		
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	







Descripción de la malla				
Producto M. P. 2886x1972x5 mm galv. 2/P				
Código	FC.MP.10.0	FC.MP.10.0528.8197		
	Laterales	No		
Puntas	Superior	25 mm		
	Inferior	No		
Normativa	UNE EN 10223-7:2004			

Características alambre			
Tipo de acero C9D; bajo en carbono, duro y galvanizado			
	normal		
Diámetro	4,65 mm		
Composición química del %C	①0,10 %		
Normativa	UNE EN 10016, UNE EN 10244-2, UNE EN		
	10218-2		

Propiedades mecánicas		
Resistencia a la tracción del 520-720 N/mm ²		
alambre		
Resistencia a la cizalladura de la	450 N/mm ²	
soldadura		
Normativa	UNE EN 10223-7:2004	

Características recubrimiento de Zinc			
Tipo de Zinc (Z1) de 99,995% Min.			
Tipo de Zinc según Norma UNE EN 1179			
Masa de Zinc	270 gr/mm ²		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Poliéster oxirón		
Espesor película	2 100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	⅓300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2 1.000 horas		
Inmersión Agua Des. BS3900-F7 240 horas		

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	17/05/17	00	Indusmetal Torres, s.l.

