



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto Puerta m. pleg.5 mm 2H 2,00x1,00 m.verde		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde	
Código	FP.MP.65.2110.2010	
	Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)	
Constituyentes principales	Barra tubo cuadr.galv 60x60x1,5x1300 mm.	
	M. P. 1886x972x5 mm galv. 0/P	
Normativa		

Descripción del Tubo 50x50x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuadr. galv.50x0x1.5 mm		
Galvanizado, polimerizado en verde		
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	VA UNE EN 10305-5	

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico 220 N/mm ²		
Límite de rotura	310 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		

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Verde Poliéster Ral. 6005		
Espesor película	100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	일300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	3900-F7 240 horas	







Descripción tubo cuadr.galv 60x60x1,5 mm		
Constituyente Barra tubo cuadr.galv 60x60x1,5x1300 mm.		
Galvanizado/Gris Galvanizado, polimerizado en verde		
Código FH.TC.10.6015.0130		
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	¹ 310 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	
Espesor	275 g/m ²	
Normativa		

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







Descripción de la malla			
Producto	M. P. 1886x972x5 mm galv. 0/P		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde		
Código	FC.MP.10.0518.8097		
	Laterales	No	
Puntas	Superior	25 mm	
	Inferior	No	
Normativa	UNE EN 102	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	20,10 %			
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	☑ 70 gr/mm ²		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico	Verde Poliéster Ral. 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		

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	27/09/13	00	Indusmetal Torres, s.l.

