



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto	
Producto	Puerta m. pleg.5 mm 2H 4,00x2,00 blanco
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en blanco
Código	FP.ES.00.0000.0000
Constituyentes principales	Tubo cuadr. galv.80x80x2.0 mm 2500(4.892)
	Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)
	M. P. 1886x1972x5 mm galv. 2/P
Normativa	

Descripción del Tubo 80x80x2.0 mm	
Constituyente Tubo cuadr. galv.80x80x2.0 mm 2500(4.892)	
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FH.TC.10.8020.2500
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 10305-5

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico 220 N/mm²	
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 Pintura polipox blanco	
Espesor película	2 100 ?m
Niebla Salina ASTM B117	300 horas
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas







Descripción del tubo de 50x50	
Producto Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)	
Código	FH.TC.10.5015.6000
Normativa	UNE EN 10305-5

Características del tubo	
Calidad del acero	E220 + Z275NAC
Espesor	1,50mm
Composición química del %C	0,03-0,14
%Mn	0,19-0,7
%P	0,008-0,025
%S 0,012-0,025	
%Si	0,007-0,350

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	

Características recubrimiento orgánico	
Clase de recubrimiento orgánico Pintura polipox blanco	
Espesor película	□ 100 ?m
Niebla Salina ASTM B117	300 horas
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas







Descripción malla electrosoldada	
Producto M. P. 1886x1972x5 mm galv. 2/P	
Código	FC.MP.10.0518.8197
N° Plegados	2
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en blanco
Normativa	UNE EN 10223-7:2004

Características alambre				
Tipo de acero	C9D; bajo en carbono, duro y galvanizado normal			
Diámetro	4,7 mm			
Composición química del %C	² 0,10 %			
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			
Resistencia a la flexión			
Resistencia a la compresión			
Ensayo de rigidez			

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/mm²		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico				
Clase de recubrimiento orgánico	Pintura polipox blanco			
Espesor película	2 100 2m			
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;
	23/05/17	00	Indusmetal Torres, s.l.

