



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Puerta m. ele. 2H 4,00x2,00 m. cerrad. blanco	
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en blanco	
Código	Especial, no aplica	
Constituyentes principales	Tubo cuadr. 40x30x1.5 mm blanco	
	Tubo cuadr. 40x40x1,5 mm blanco	
	Malla ele.100x50x4mm pañ.1900x1900 blanco	
Normativa		

Descripción del Tubo 80x80x2.0 mm		
Constituyente Tubo rect. 40x30x1,5 mm blanco		
Galvanizado/Gris Galvanizado, polimerizado en blanco		
Código No aplica		
Normativa UNE EN 10305-5		

Características del tubo		
Calidad del acero DX51D + Z275NAC		
Espesor	1,50mm	
Composición química del %C	uímica del %C 0.14	
Normativa	mativa UNE EN 10305-5	

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

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



Camino Las Pozas, 6 - Apdo. 62 - 14960 RUTE (Córdoba) Telfs. 957 533 000 - 957 532 444 - Fax, 957 539 113





Descripción del Tubo 40x40x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuadr. 40x40x1,5 mm blanco		
Galvanizado/Gris Galvanizado, polimerizado en blanco		
Código No aplica		
Normativa UNE EN 10305-5		

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

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico 220 N/mm ²		
Límite de rotura	310 N/mm ²	
Alargamiento	Alargamiento 2 3 %	
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 Blanco Poliéster		
Espesor película 2 100 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	Malla ele.10	Malla ele.100x50x4mm pañ.1900x1900 blanco	
Galvanizado/Gris	Galvanizado	Galvanizado, polimerizado en blanco	
Código	No aplica	No aplica	
Puntas	Laterales	No	
	Superior	No	
	Inferior	No	
Normativa	UNE EN 10	UNE EN 10223-7:2004	

Características alambre				
Tipo de acero	C9D; bajo en carbono, duro y galvanizado			
	normal			
Diámetro	3,7 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	650-850 N/mm ²		
alambre			
Resistencia a la cizalladura de la	550 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	₫ 60 gr/mm²		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico	Blanco Poliéster		
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		

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	26/05/10	00	Indusmetal Torres, s.l.

