



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto	Puerta m. pleg.5 mm 2H 3,08x1,50 m.verde		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde.		
Código	No aplica		
	Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm 6000(1.810)		
Constituyentes principales	M. P. 2500x1525x5 mm galv. 3/P		
Normativa			

Descripción del Tubo 40x40x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm 6000(1.810)		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde	
Código	FH.TC.10.4015.6000	
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		
Espesor	275 g/m^2		
Normativa			

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG		
Espesor película 80-100 micras		
Niebla Salina ASTM B117	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 de la malla				
Producto	M. P. 2500x1525x5 mm galv. 3/P			
Código	FC.MP.10.05	FC.MP.10.0525.0152		
Puntas	Laterales	No		
	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	4,7 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 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 GL/STG		
Espesor película 80-100 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;
	29/02/12	00	Indusmetal Torres, s.l.

