



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto Puerta s/t. 2-H 5000x2300 cerrad. G.I.			
Galvanizado/Gris	Galvanizado por inmersión		
Código			
Constituyentes principales	Bastidor hoja		
	Travesaño superior elect.45x1,5galv		
	Travesaño oval 40x20 1,2galv		
	Malla S/T 50x14 g. refz.		
Normativa			

Descripción del bastidor		
Constituyente Bastidor hoja		
Galvanizado/Gris Galvanizado		
Código		
Consituyentes Tubo redondo galv 48x1,5 mm		
Normativa UNE EN 10305-5		

Características del tubo		
Calidad del acero DX51D + inmersión en caliente		
Espesor 1,50mm		
Composición química del %C		
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 Inmersión en caliente		
Clase de galvanizado		
Espesor	Valor medio 45-55 micras	
Normativa UNE 1461		



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





Descripción del travesaño		
Constituyente Travesaño superior elect.45x1,5galv		
Galvanizado/Gris Galvanizado		
Código		
Consituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 mm	
Normativa UNE EN 10305-5		

Características del tubo	
Calidad del acero DX51D + inmersión en caliente	
Espesor 1,50mm	
Composición química del %C 0.14	
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico 220 N/mm ²		
Límite de rotura	² 310 N/mm ²	
Alargamiento 23 %		
Normativa UNE EN 10305-3		

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo		
Proceso del galvanizado Inmersión en caliente		
Clase de galvanizado		
Espesor Valor medio 45-55 micras		
Normativa UNE 1461		







Descripción producto		
Producto Malla S/T 50x14		
Código		
Terminación en los extremos Extremos anudados		
Dimensión de malla	50	
Galvanizado/Gris	Galvanizado y lacado	
Normativa UNE EN 10223-6:1999		

Características Alambre		
Tipo de acero	C9D	
Diámetro	2,05 mm	
	% C	20,12
	% Mn	0,35-0,60
Composición Química	% Si	0,10-0,20
	% P	20,035
	% S	20,035
Normativa	UNE EN 10016	

Propiedades mecánicas		
Resistencia a la tracción del alambre	400-550 N/mm ²	
Alta o baja resistencia a la tracción	Baja, por debajo de los 600 N/mm ²	

Características recubrimiento de Zinc			
Tipo de Zinc	(Z1) de 99,995% Min.		
Tipo de Zinc según Norma	UNE EN 1179		
Masa de Zinc	②230 gr/m ²		
Masa de Zinc según Norma	-		

Nuestro alambre galvanizado normal presenta una calidad A, que cumple con la Norma Europea UNE EN 10244-2.

En lo referente a las tolerancias del diámetro del alambre, cumple con la Norma Europea UNE EN 10218-2.

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	17/11/21	00	Indusmetal Torres, s.l.