

Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Hoja s/t 2500x2000 con cerrojo galv. Esp.	
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código		
Constituyentes principales	Bastidor hoja	
	Bastidor puerta	
	Travesaño oval 40x20x2910 cer. galv.	
	M.l. malla galv. s/t 50x15x1.84 m. P. M.	
Normativa		

Descripción del bastidor		
Constituyente Trav. Horizontal/Vertical S.T.60x1,5 galv		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código		
Consituyentes	Tubo redondo galv 60x1,5 mm	
Normativa	UNE EN 10305-5	

Características del tubo	
Calidad del acero DX51D + Z275 NAC	
Espesor	1,50mm
Composición química del %C	20,14
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico 220 N/mm²	
Límite de rotura	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	

Descripción del travesaño		
Constituyente Travesaño oval 40x20x2910 cer. galv.		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código		
Consituyentes	Tubo galv 40x20 mm	
Normativa	UNE EN 10305-5	

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







Características del tubo	
Calidad del acero DX51D + Z275 NAC	
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	







Descripción producto		
Producto M.l. malla galv. s/t 50x15x1.84 m. P. M.		
Código	FC.MS.10.1501.5184	
Terminación en los extremos	Extremos anudados	
Dimensión de malla		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Normativa	UNE EN 10223-6:1999	

Características Alambre		
Diámetro	2,40 mm	
Composición Química	% C	20,12
	% Mn	0,35-0,60
	% Si	0,10-0,20
	% P	³ 0,035
	% S	² 0,035
Normativa	UNE EN 100	16

Propiedades mecánicas		
Resistencia a la tracción del alambre	730-930 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	245 gr/m ²		
Masa de Zinc según Norma	-		

Nuestro alambre galvanizado normal presenta una calidad D, 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;
	14/01/21	00	Indusmetal Torres, s.l.

