



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto	
Producto	Puerta M.E. 3-H 5,0+1,0x2,0 cerrad. verd
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.C0.0322.0200
Constituyentes principales	Bastidor hoja electrosoldada2.00x2.00mt.
	Travesaño superior elect.45x1,5galv1.89m
	Travesaño oval 40x20galv.1.89m.cerradura
	Malla ele.100x50x4 mm pañ.1900x1900 galv
Normativa	

Descripción del bastidor	
Constituyente Bastidor hoja	
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	
Consituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 mm
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	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	



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 redon.45x1,5galv1.89m	
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	
Consituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 mm
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	² 310 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 producto		
Producto Malla ele.100x50x4 mm pañ.1900x1900 galv		
Código	FC.EP.G4.202	29.0190
Puntas	Laterales	No
	Superior	No
	Inferior	No
Normativa	UNE EN 1022	23-7:2004

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	500 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/m²			
Masa de Zinc según Norma	-			

Características recubrimiento orgánico				
Clase de recubrimiento orgánico	ánico Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG			
Espesor película	80-100 micras			
Niebla salina según ASTM B117	300 horas			
Cámara Humedad BS3900-F2	1000 horas			
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas			

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;
	15/10/19	00	Indusmetal Torres, s.l.

