



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto Pta.Noumaplex 1-H 1000x1725 c/p verde			
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde		
Código	FP.MP.65.1611.1017		
	Tubo cuad. galv. 50x50x1,5x6300 (2.281)		
Constituyentes principales	M. P. 2500x2025x5 mm galv. 4/P		
	Placa anclaje 118x118x6 ciega c/d.zn.s/p		
Normativa			

Descripción del Tubo 50x50x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuad. galv. 50x50x1,5x6300 (2.281)		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde	
Código	FH.TC.10.5015.6300	
Normativa	UNE EN 10305-5	

Características del tubo		
Calidad del acero DX51D + Z200 NAC		
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	310 N/mm ²	
Alargamiento	Alargamiento 23 %	
Normativa UNE EN 10305-3		

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo			
Proceso del galvanizado Sendzimir			
Clase de galvanizado	Z200		
Espesor	200 g/m ²		
Normativa			

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico Verde Poliéster Ral. 6005			
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. 2500x2025x5 mm galv. 4/P				
Código	FC.MP.10.05	FC.MP.10.0525.0202		
	Laterales	No		
Puntas	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/mm²		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico Verde Poliéster Ral. 6005			
Espesor película 80-100 micras			
Niebla Salina ASTM B117	M B117 300 horas		
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas		
Inmersión Agua Des. BS3900-F7 240 horas			

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	04/10/22	00	Indusmetal Torres, s.l.

