



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto	Hoja MP50 tope a.int. 2000x2000 blanco		
Galvanizado/Gris	Galvanizado + plastificado blanco		
Código	FP.MP.70.5080.2020		
	Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)		
Constituyentes principales	M. P. 1886x1972x5 mm galv. 2/P		
Normativa			

Descripción del Tubo 50x50x1.5 mm			
Constituyente	Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)		
Galvanizado/Gris	Galvanizado		
Código	FH.TC.10.5015.6000		
Normativa	UNE EN 10305-5		

Características del tubo		
Calidad del acero	DX51D + Z200NAC	
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	Z200	
Espesor	200 g/m^2	
Normativa		

Descripción de la malla				
Producto	M. P. 1886x1972x5 mm galv. 2/P			
Código	FC.MP.10.0518.8197			
	Laterales	No		
Puntas	Superior	25 mm		
	Inferior	No		
Normativa	UNE EN 10223-7:2004			

Características alambre		
Tipo de acero	C9D; bajo en carbono, duro y galvanizado	
	normal	
Diámetro	4,65 mm	

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







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	Blanco	
Espesor película	2 100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	⅓300 horas	

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	25/10/23	00	Indusmetal Torres, s.l.

