



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto Hoja malla pleg.5mm verde		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde.	
Código	FP.MP.65.0000.0000	
Constituyentes principales	Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm 6000(1.810)	
	M. P. 2500x2025x5 mm galv. 4/P	
Normativa		

Descripción del Tubo 40x40x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm 6000(1.810)		
Galvanizado/Gris Galvanizado, polimerizado en verde		
Código	FH.TC.10.4015.6000	
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	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			

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Verde poliéster Ral. 6005		
Espesor película >100 micras		
Niebla Salina ASTM B117	1 B117 300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7 240 horas		







Descripción de la malla				
Producto M. P. 2500x2025x5 mm galv. 4/P				
Código	FC.MP.10.0	FC.MP.10.0525.0202		
	Laterales	No		
Puntas	Superior	25 mm		
	Inferior	No		
Normativa	UNE EN 10	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	270 gr/mm ²	
Masa de Zinc según Norma		

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

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	28/07/11	00	Indusmetal Torres, s.l.

