



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto	Puerta Mallazo 2-H 4975x2000 cer. galv.		
Galvanizado/Gris	Galvanizado		
Código	FP.ME.10.1520.5020		
	Barra tubo cuadr.galv100x100x3x2500 mm.		
Constituyentes principales	M. E. 300x50x5 mm paño 2600x1918 galv.		
Normativa			

Descripción del Tubo 100x100x3 mm			
Constituyente	Tubo cuad. galv.100x100x3,0x7500 (8,960)		
Galvanizado/Gris	Galvanizado		
Código	FH.TC.10.0030.7500		
Normativa	UNE EN 10305-5		

Características del tubo			
Calidad del acero	DX51D + Z275NAC		
Espesor	3,0 mm		
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		

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico			
Espesor película			
Niebla Salina ASTM B117			
Cámara Humedad BS3900-F2			
Inmersión Agua Des. BS3900-F7			







Descripción de la malla				
Producto	M. E. 300x5	M. E. 300x50x5 mm paño 2600x1918 galv.		
Código	FC.EC.G5.6	FC.EC.G5.6026.0191		
	Laterales	No		
Puntas	Superior	No		
	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	4,65 mm		
Composición química del %C	20,10 %		
Normativa	UNE EN 16120, 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	² 70 gr/mm ²		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico			
Espesor película			
Niebla Salina ASTM B117			
Cámara Humedad BS3900-F2			
Inmersión Agua Des. BS3900-F7			

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	23/01/19	00	Indusmetal Torres, s.l.

