



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto Pta. Noumaplex 1H 1200x1225 RAL 9007*			
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en RAL 9007		
Código	FP.ES.00.0000.0000		
Constituyentes principales	Tubo cuadr. galv.50x50x1.5 mm		
	M. P. 2500x1225x5 mm galv. 2/P		
Normativa			

Descripción del Tubo 60x60x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuadr. galv.60x60x1.5 mm		
Galvanizado/Gris Galvanizado, polimerizado en 9007		
Código	FH.TC.10.6015.0240	
Normativa UNE EN 10305-5		

Características del tubo		
Calidad del acero DX51D + Z200NAC		
Espesor	1,50mm	
Composición química del %C	0,14	
Normativa UNE EN 10305-5		

Propiedades mecánicas del tubo			
Límite elástico 220 N/mm ²			
Límite de rotura 2 310 N/mm ²			
Alargamiento 23 %			
Normativa UNE EN 10305-5			

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 Ral 9007			
Espesor película	2 100 micras		
Niebla Salina ASTM B117 2 300 horas			







Descripción de la malla				
Producto	M. P. 2500x	M. P. 2500x1225x5 mm galv. 2/P		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	Galvanizado, polimerizado en 9007		
Código				
	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	³ 0,10 %		
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 Poliéster RAL 9007			
Espesor película	2 100 micras		
Niebla Salina ASTM B117			

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	02/09/24	00	Indusmetal Torres, s.l.

