



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto Puerta Noumaplex 1-H 1222x1025 oxiron			
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en oxirón		
Código	FP.MP.65.1610.1210		
Constituyentes principales	Tubo cuadr. galv.50x50x1.5 mm		
	M. P. 2500x1025x5 mm galv. 2/P		
Normativa			

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

Características del tubo		
Calidad del acero DX51D + Z275NAC		
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	2310 N/mm ²	
Alargamiento	23 %	
Normativa UNE EN 10305-5		

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 Poliester Oxiron			
Espesor película	2 100 micras		
Niebla Salina ASTM B117	인300 horas		
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas		
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas		







Descripción de la malla				
Producto	M. P. 2500x	M. P. 2500x1025x5 mm galv. 2/P		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	Galvanizado, polimerizado en verde		
Código	FC.MP.10.0	FC.MP.10.0525.0102		
	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	② 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	³ 70 gr/mm ²		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Poliéster Oxiron		
Espesor película 2 100 micras		
Niebla Salina ASTM B117 2 300 horas		
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7 240 horas		

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	20/04/22	00	Indusmetal Torres, s.l.

