



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto Puerta Noumaplex 1-H 1222x1025 verde		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde	
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, 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	20,14	
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 Verde Poliéster Ral. 6005			
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		
Puntas	Laterales	No		
	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	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	³ 70 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;
	11/09/18	00	Indusmetal Torres, s.l.

