



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Puerta malla doble hilo 2h 3,00x2,00 m.verde	
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde.	
Código	FP.MP.65.2110.3020	
Constituyentes principales	Tubo cuadr. galv.80x80x2.0 mm 2500(4.892)	
	Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm 6000(1.810)	
	Malla ele. Doble alambre 6-5-6; 8-6-8 verde	
Normativa		

Descripción del Tubo 80x80x2.0 mm		
Constituyente Tubo cuadr. galv.80x80x2.0 mm 2500(4.892)		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código FH.TC.10.8020.2500		
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	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	Z275	
Espesor	275 g/m^2	
Normativa		

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG		
Espesor película	80-100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7 240 horas		







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	0,14	
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 GL/STG		
Espesor película	80-100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas	

Descripción de la malla







Producto	Malla ele. Doble alambre 6-5-6; 8-6-8 verde	
Código	FC.MP.10.0514.3202	
Puntas	Laterales	No
	Superior	No
	Inferior	No
Normativa	UNE EN 10223-7:2004	

Características alambre				
Tipo de acero	C7D; bajo en carbono, duro y galvanizado normal			
Diámetro alambre horizontal	5,6 o 7,6 mm			
Diámetro alambre vertical	4,6 o 5,6 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	600-750 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/m ²		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico				
Clase de recubrimiento orgánico Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG				
Espesor película	80-100 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;
	23/04/20	00	Indusmetal Torres, s.l.

