

Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto	
Producto	Puerta barrotes2h 3,00x2,00 m.verde
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde.
Código	
Constituyentes principales	Tubo cuadr. galv.80x80x2.0 mm 2500(4.892)
	Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm 6000(1.810)
	Tubo rect.galv. 30x20x1.5 mm 6000(1,103)
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	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	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



Camino Las Pozas, 6 - Apdo. 62 - 14960 RUTE (Córdoba) Telfs. 957 533 000 - 957 532 444 - Fax, 957 539 113





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	20,14
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico	②220 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 del Tubo rect.galv. 30x20x1.5 mm	
Constituyente Tubo rect.galv. 30x20x1.5 mm 6000(1,10	
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde
Código	FH.TE.10.3021.5600
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 10305-3		

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			

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	10/01/17	00	Indusmetal Torres, s.l.

