



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto Puerta malla 1h 1,00x2,00 m. G.I.		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código		
Constituyentes principales	Bastidor hoja	
	Travesaño superior elect.45x1,5 G.I.	
	Travesaño oval 40x20 1,2 G.I.	
	Malla S/T 50x15	
Normativa		

Descripción del bastidor		
Constituyente Bastidor hoja		
Galvanizado/Gris Decapado		
Código		
Consituyentes	Tubo redondo dec. 45x1,5 mm	
Normativa UNE EN 10305-5		

Características del tubo	
Calidad del acero DX51D + Inmersión en caliente	
Espesor	1,50mm
Composición química del %C	
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico 220 N/mm ²		
Límite de rotura	² 310 N/mm ²	
Alargamiento 23 %		
Normativa	UNE EN 10305-3	

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo		
Proceso del galvanizado Inmersión en caliente		
Espesor	Valor medio de 45-55 micras	
Durabilidad en zona urbana		
Normativa	UNE EN/ISO 1461	



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





Descripción del travesaño		
Constituyente Travesaño superior elect.45x1,5 dec.		
Galvanizado/Gris Decapado		
Código		
Consituyentes	Tubo redondo dec. 45x1,5 mm	
Normativa	UNE EN 10305-5	

Características del tubo	
Calidad del acero DX51D + Inmersión en caliente	
Espesor	1,50mm
Composición química del %C $\boxed{20,14}$	
Normativa UNE EN 10305-3	

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico 220 N/mm²	
Límite de rotura	² 310 N/mm ²
Alargamiento	23 %
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo		
Proceso del galvanizado Inmersión en caliente		
Espesor	Valor medio de 45-55 micras	
Durabilidad en zona urbana		
Normativa	UNE EN/ISO 1461	







Descripción producto malla s.t.		
Producto Malla S/T 50x15		
Código		
Terminación en los extremos	Extremos anudados	
Dimensión de malla	50	
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Normativa	UNE EN 10223-6:1999	

Características Alambre		
Tipo de acero	C9D	
Diámetro	2,40 mm	
Composición Química	% C	20,12
	% Mn	0,35-0,60
	% Si	0,10-0,20
	% P	20,035
	% S	20,035
Normativa	UNE EN 10016	

Propiedades mecánicas	
Resistencia a la tracción del alambre	730-930 N/mm ²
Alta o baja resistencia a la tracción	Baja, por debajo de los 600 N/mm ²

Características recubrimiento de Zinc			
Tipo de Zinc	(Z1) de 99,995% Min.		
Tipo de Zinc según Norma	UNE EN 1179		
Masa de Zinc	②45 gr/m ²		
Masa de Zinc según Norma	-		

Nuestro alambre galvanizado normal presenta una calidad D, que cumple con la Norma Europea UNE EN 10244-2.

En lo referente a las tolerancias del diámetro del alambre, cumple con la Norma Europea UNE EN 10218-2.

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	03/12/20	00	Indusmetal Torres, s.l.

