



Certificado Interno de Calidad del Producto

| Descripción del producto | |
|----------------------------|--|
| Producto | Puerta m. pleg.5 mm 2H 5,00x2,00 m.verde |
| Galvanizado/Gris | Galvanizado, polimerizado en verde. |
| Código | FP.ES.00.0000.0000 |
| Constituyentes principales | Tubo cuadr.galv.100x100x2 mm 7500(6.148) |
| | Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281) |
| | M. P. 1886x1972x5 mm galv. 2/P |
| Normativa | |

| Descripción del Tubo 100x100x2.0 mm | |
|--|--------------------|
| Constituyente Tubo cuadr.galv.100x100x2 mm 7500(6.148) | |
| Galvanizado/Gris | Galvanizado |
| Código | FH.TC.10.0020.7500 |
| Normativa | UNE EN 10305-5 |

| Características del tubo | |
|----------------------------|-----------------|
| Calidad del acero | DX51D + Z200NAC |
| Espesor | 2,00 mm |
| Composición química del %C | 20,18 |
| Normativa | UNE EN 10305-5 |

| Propiedades mecánicas del tubo | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Límite elástico | |
| Límite de rotura | 250 N/mm ² |
| Alargamiento | 23 % |
| Normativa | UNE EN 10305-5 |

| Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo | |
|--|---------------------|
| Proceso del galvanizado Sendzimir | |
| Clase de galvanizado | Z200 |
| Espesor | 200 g/m^2 |
| Normativa | |

| Características recubrimiento orgánico | |
|--|----------------------------------|
| Clase de recubrimiento orgánico | Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG |
| Espesor película | ² 100 ² m |
| Niebla Salina ASTM B117 | 300 horas |
| Cámara Humedad BS3900-F2 | 1.000 horas |
| Inmersión Agua Des. BS3900-F7 | 240 horas |







| Descripción del tubo de 50x50 | |
|-------------------------------|--|
| Producto | Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281) |
| Código | FH.TC.10.5015.6000 |
| Normativa | UNE EN 10305-5 |

| Características del tubo | |
|----------------------------|----------------|
| Calidad del acero | E220 + Z275NAC |
| Espesor | 1,50mm |
| Composición química del %C | 0,03-0,14 |
| %Mn | 0,19-0,7 |
| %P | 0,008-0,025 |
| %S | 0,012-0,025 |
| %Si | 0,007-0,350 |

| Propiedades mecánicas del tubo | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Límite elástico | 220-600 N/mm ² |
| Límite de rotura | 310-700 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 | 2 100 2m |
| Niebla Salina ASTM B117 | 300 horas |
| Cámara Humedad BS3900-F2 | 1.000 horas |
| Inmersión Agua Des. BS3900-F7 | 240 horas |







| Descripción malla electrosoldada | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Producto | M. P. 1886x1972x5 mm galv. 2/P |
| Código | FC.MP.10.0518.8197 |
| N° Plegados | 2 |
| Galvanizado/Gris | Galvanizado, polimerizado en verde |
| Normativa | 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 | 20,10 % | | | |
| Normativa | UNE EN 10016, UNE EN 10244-2, UNE EN | | | |
| | 10218-2 | | | |

| Propiedades mecánicas | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| Resistencia a la tracción del alambre | 520-720 N/mm ² | | |
| Resistencia a la cizalladura de la soldadura | 450 N/mm ² | | |
| Resistencia a la flexión | | | |
| Resistencia a la compresión | | | |
| Ensayo de rigidez | | | |

| 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/mm² | | |
| Masa de Zinc según Norma | | | |

| Características recubrimiento orgánico | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| Clase de recubrimiento orgánico | Pintura poliéster verde Ral.6005 | | |
| Espesor película | ² 100 2m | | |
| 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; |
|----------------|----------|----------|-------------------------|
| | 16/07/14 | 00 | Indusmetal Torres, s.l. |

