

DECLARACION DE CONFORMIDAD/ DECLARATION OF CONFORMITY S/ EN 10.204.-2.1							
CLIENTE / CUSTOMER:		Nº PEDIDO / PURCHASE Nº			FECHA / DATE:		
CARACTERISTICAS DE PRODUCTO/PRODUCT CHARACTERISTICS 1/2							
PRODUCTO/PRODUCT							
MODULO VALLA MOVIL / MOBILE FENCE MODULE							
CARACTERISTICAS DEL ACERO/STEEL CHARACTERISTICS:							
TIPO/TYPE: C9D				NORMA/STANDARD: ISO 16120-2			
C (%)	Mn (%)	Si (%)	P (%)	S (%)			
≤ 0.08	0.30±0.45	0.10±0.30	≤ 0.040	≤ 0.040			
CARACTERISTICAS DE LOS ALAMBRES/WIRE CHARACTERISTICS:							
TIPO DE ALAMBRE/WIRE TYPE		DIÁMETRO NOMINAL/ NOMINAL DIAMETER "D" (mm)		RESISTENCIA/ TENSILE STRENGTH(N/mm ²)		CAPA DE ZINC/WEIGHT COATING (gr/m ²)	
Alam. Longitudinales/line wires Alam. Transversales/stay wires		3.40		≥ 580		≥ 60	
CARACTERISTICAS DEL RECUBRIMIENTO DE ZINC/ZINC COATING CHARACTERISTICS :							
TIPO/TYPE: (Z1) de 99.995% Min.				TIPO DE ZINC S/NORMA/ZINC ACORDING WITH: UNE EN 1179			
MASA DE ZINC/WEIGHT COATING: (gr/m ²): Ver características de los alambres/ See Wire characteristics				MASA DE ZINC S/NORMA/ WEIGHT COATING ACORDING WITH: EN 10244-2			
CARACT. DEL RECUBRIMIENTO ORGANICO (PLASTIFICADO)/ ORGANIC COATING CHARACTERISTICS (PLASTIC):							
PRODUCTO /PRODUCT:				S/NORMA / ACORDING WITH:			
DENSIDAD /DENSITY (Kg/m ³):				S/NORMA / ACORDING WITH:			
DUREZA /HARDNESS (Shore D):				S/NORMA / ACORDING WITH:			
RESIST. TRACCION /TENSILE STRENGTH (MPa):				S/NORMA / ACORDING WITH:			
ALARGAMIENTO /ELONGATION (%):				S/NORMA / ACORDING WITH:			
ESPESOR /THICKNESS (mm):				S/NORMA / ACORDING WITH:			
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO/ PRODUCT CHARACTERISTICS:							
<p style="margin: 0;"><u>Tolerancias dimensionales/ Tolerantes on mesh dimensions:</u> Luz entre longitudinales/ Horizontal wires mesh: ± 2mm. Luz entre transversales/ Vertical wires mesh: ± 2 mm. Separación entre transv. Extremos/ Vertical wires end tolerance: ≤ 10 mm. Separación entre long. Extremos/ Horizontal wires end tolerance: ± 2 mm. Diagonal de panel(sobre diag. Teórica)/ Theoretical diagonal panel: ± 0.25 %</p>							



DOMICILIO SOCIAL: Avenida del Príncipe de Asturias, s/n -33211 Gijón, Asturias, ESPAÑA Tel. (+34) 98 530 80 60 - Fax (+34) 98 531 38 09



MADRID: C/ Fabero, 4 -Polígono Ind. Cobo Calleja-28947-Fuenlabrada-Madrid-Tel.91 642 48 30-Fax 91 642 19 08-Email: madrid@moreda.com
 SEVILLA: C/- Secoya, 2 -Núcleo Ind. Virgen de los Reyes, nave 8-1-41020 Sevilla-Tel. 95 451 18 11- Fax 95 451 37 68- Email: sevilla@moreda.com
 VITORIA: C/ José María Iparraguirre, 30-Polígono Ind. Uritiasolo-01006 Vitoria- Tel. 94 513 92 32- Fax 94 513 53 82- Email: vitoria@moreda.com

