

Certificamos que el suministro citado ha sido fabricado CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO y que, una vez efectuadas todas las operaciones de control y ensayo, responde bajo todos sus aspectos a las especificaciones particulares, así como a las NORMAS EN VIGOR antes referidas.

CHAPA GALVA

B11

DIMENSIONES (mm):

ESPESOR
0,90

ANCHO
1.240,00

LARGO
3.000,00

BOBINA	HRB	P (1)	TRACCIÓN				r	n	REVESTIMIENTO		RUGOSIDAD		EMB mm	COMPOSICIÓN QUÍMICA %											
			S (2)	Re	Rm	A% 1(3)			CARA 1 Å(4)	CARA 2 Å(4)	Ra (µm)	Otr.Med. (5)		C	Mn	Si	P	S	Al	Nb	Ti	V	Ni	Cr	Cu
				N/mm2					C11	C12	C13	C14		C15	C60	C60	C61	C62	C63	C71	C72	C73	C74	C75	C76
B07	C32	C01	C02	C11	C12	C13	C14	C15	C60	C60	C61	C62	C63	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C80	C81	C82	C83
24556754		P	T	246,00	351,00	34,2	2,05	0,17	24,0	22,0				0,0309	0,208	0,0057	0,0138	0,0062	0,0530	0,0003	0,0007	0,0010	0,0061	0,0122	0,0097

Certificamos que el suministro citado ha sido fabricado CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO y que, una vez efectuadas todas las operaciones de control y ensayo, responde bajo todos sus aspectos a las especificaciones particulares, así como a las NORMAS EN VIGOR antes referidas.

CHAPA GALVA

B11

DIMENSIONES (mm):

ESPESOR
0,90

ANCHO
1.000,00

LARGO
3.000,00

BOBINA	HRB	P (1)	TRACCIÓN				r	n	REVESTIMIENTO		RUGOSIDAD		EMB mm	COMPOSICIÓN QUÍMICA %											
			S (2)	Re	Rm	A% 1(3)			CARA 1 Å(4)	CARA 2 Å(4)	Ra (µm)	Otr.Med. (5)		C	Mn	Si	P	S	Al	Nb	Ti	V	Ni	Cr	Cu
				N/mm2					C60	C60	C61	C62		C63	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C80	C81	C82
B07	C32	C01	C02	C11	C12	C13	C14	C15	C60	C60	C61	C62	C63	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C80	C81	C82	C83
24993705		P	T	243,00	377,00	33,6								0,1139	0,479	0,0092	0,0135	0,0109	0,0607	0,0006	0,0006	0,0010	0,0235	0,0246	0,0255