



www.prolamsa.com

CERTIFICADO DE CALIDAD / MILL TEST REPORT

CLIENTE / SOLD TO	DESTINATARIO / SHIP TO	FACTURA / INVOICE
Plesa Anahuac y Cias, S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tultitlán MEX C.P.54940	Plesa Anahuac y Cias, S.A. de C.V. Av. Valle de las Alamedas No. 66-O San Francisco Chilpan Tultitlán MEX C.P. 54940	143721
		FECHA / DATE
		16.06.2012

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	Núm. Material/ Material Number	Descripción del Material/ Material Description	LONGITUD/ LENGTH	ANÁLISIS			
							%C	%Mn	%P	%S
13224	0010084528-000010	0006441092	0006552953	311197	CUAD 1.000 0.1046 CCCSDN STK 6.000	6000 mm	0.0790	0.3920	0.0170	0.0076
13224	0010084528-000040	0006972318	0007059872	311208	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.000	6000 mm	0.0845	0.3386	0.0160	0.0174
13224	0010084528-000040	0006972347	0007001702	311208	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.000	6000 mm	0.0954	0.3504	0.0158	0.0107
13224	0010084528-000040	0007030420	0007059920	311208	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.000	6000 mm	0.0925	0.3796	0.0219	0.0116
13224	0010084528-000040	0006972308	0007046115	311208	CUAD 2.000 0.1196 CGBSDN STK 6.000	6000 mm	0.0926	0.3395	0.0090	0.0088
13224	0010084528-000050	0007018487	0007047688	311212	CUAD 2.500 0.1196 CGBSDN STK 6.000	6000 mm	0.0960	0.3260	0.0080	0.0130
13224	0010084528-000060	0006975599	0007018010	311231	RECT 4.00X2.00 0.1196 CGBSDP STK 6.000	6000 mm	0.0969	0.3327	0.0079	0.0100
13224	0010084528-000070	0006818081	0006877581	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0905	0.3668	0.0138	0.0067
13224	0010084528-000070	0007019311	0007045590	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0891	0.3419	0.0138	0.0060
13224	0010084528-000070	0007019312	0007045743	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0891	0.3419	0.0138	0.0060
13224	0010084528-000070	0007019311	0007045588	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0891	0.3419	0.0138	0.0060
13224	0010084528-000070	0007019311	0007045598	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0891	0.3419	0.0138	0.0060
13224	0010084528-000070	0007019310	0007045846	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0800	0.3258	0.0154	0.0123
13224	0010084528-000070	0007019310	0007045847	300340	CUAD 4.000 0.1880 CBCSDPR STK 6.096	6096 mm	0.0800	0.3258	0.0154	0.0123

O.C./ P.O.	PEDIDO/ ORDER	ROLLO/ COIL	LOTE/ PACKAGE	PROPIEDADES FÍSICAS / MECHANICAL PROPERTIES				ESTANDAR/ STANDARD	COLADA/ HEAT	HECHO/ MADE
				DUREZA (HRB)	TENSION/ TENSILE (ksi)	CELENCIA/ YIELD (ksi)	ELONGACION/ ELONGATION (%)			
13224	0010084528-000010	0006441092	0006552953	50	45	33	24	A513	523817	
13224	0010084528-000040	0006972318	0007059872	77	64	54	26	A500	123049	
13224	0010084528-000040	0006972347	0007001702	74	63	53	26	A500	123362	
13224	0010084528-000040	0007030420	0007059920	78	62	49	28	A500	421746	
13224	0010084528-000040	0006972308	0007046115	79	64	55	26	A500	421510	
13224	0010084528-000050	0007018487	0007047688	72	64	53	27	A500	NOV253359	
13224	0010084528-000060	0006975599	0007018010	77	64	55	26	A500	223089	
13224	0010084528-000070	0006818081	0006877581	73	64	53	26	A500	239419	PT-2 444C2
13224	0010084528-000070	0007019311	0007045590	84	68	56	22	A500	123749	
13224	0010084528-000070	0007019312	0007045743	84	68	56	22	A500	123749	
13224	0010084528-000070	0007019311	0007045588	84	68	56	22	A500	123749	
13224	0010084528-000070	0007019311	0007045598	84	68	56	22	A500	123749	
13224	0010084528-000070	0007019310	0007045846	84	67	52	26	A500	123746	
13224	0010084528-000070	0007019310	0007045847	84	67	52	26	A500	123746	