



LAMIERE LAMINATE A FREDDO

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
LL130 VLP-02-0624	0,80	1250	2500	1280	65	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,00	355,00	35,00		
LC130 VLP-03-0924	0,80	1500	3000	4083	144	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	244,00	362,00	35,00	RBV41254	
LC130 ML-031-0523	1,00	1000	2000	7308	465	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	314,6	314,6	34,30	-	
LL130 ML-050-0722	1,00	1000	2000	160	10	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	208,20	327,00	36,60	-	
LL130 ML-050-0722	1,00	1000	2500	588	30	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	208,20	327,00	36,60	-	
LL130 ML-032-0519	1,00	1000	3165	489	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	248,10	335,10	31,70	-	
LC130 ML-008-0424	1,00	1250	2000	1900	97	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,80	315,80	34,20	-	
LC130 ML-035-0824	1,00	1250	2000	100	5	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	257,20	340,90	30,60	-	
LL130 KL-009-0415	1,00	1250	2000	400	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	-	-	39,00	144.279	
LL130 KL-003-1214	1,00	1250	2000	390	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	-	-	37,00	614595-7	
LC130 EL-001-0424	1,00	1250	2000	850	43	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	246,00	353,00	34,30	2.401.328.209	
LC130 ML-013-0424	1,00	1250	2500	2077	85	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,40	328,30	32,40	-	
LC130 ML-008-0424	1,00	1250	2500	474	19	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,80	315,80	34,20	-	
LC130 ML-014-0524	1,00	1250	2500	2202	90	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,00	326,30	32,80	-	
LC130 ML-009-0424	1,00	1250	2500	886	36	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,80	315,80	34,20	-	
LL130 AL-002-0118	1,00	1250	2500	1130	46	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	256,00	361,00	32,80	707.037	
LC130 ML-029-0724	1,00	1500	3000	3902	110	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	229,70	317,10	33,70	-	
LC130 ML-005-0324	1,00	1500	3000	1243	35	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	231,20	321,40	33,60	-	
LC130 ML-001-0124	1,20	1000	2000	1112	59	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,90	324,60	32,80	-	
LC130 ML-026-0524	1,20	1000	2000	233	12	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,00	34,50	-	
LL130 ML-003-0122	1,20	1000	2000	1300	69	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	238,00	326,50	32,60	-	
LL130 ML-020-0222	1,20	1000	2000	500	27	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	181,40	290,10	39,70	-	
LL130 NL-008-1221	1,20	1000	2000	1300	69	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	325,00	33,00	217312-3	
LC130 ML-001-0124	1,20	1000	2500	1178	50	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,90	324,60	32,80	-	
LL130 IL-001-0322	1,20	1250	2000	1047	44	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	344,00	35,60	113.486	
LL130 IL-002-0322	1,20	1250	2000	678	29	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	344,00	35,60	113.486	
LC130 ML-024-0524	1,20	1250	2500	2769	94	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	238,80	328,30	32,40	-	
LC130 ML-039-0924	1,20	1250	2500	1482	50	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,50	323,00	33,10	-	
LC130 ML-043-0923	1,20	1250	2500	281	10	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	255,80	341,00	30,50	-	
LL130 ML-010-0122	1,20	1250	2500	302	10	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	238,00	325,90	32,50	-	
LL130 IL-024-0612	1,20	1250	2500	240	8	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	265,00	336,00	32,60	-	
LL130 ML-065-1122	1,20	1500	1500	2120	100	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	327,40	32,30	-	
LL130 ML-065-1122	1,20	1500	2000	2066	73	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	327,40	32,30	-	
LL130 ML-046-0622	1,20	1500	2000	794	28	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	231,00	320,00	33,70	-	
LC130 ML-036-0924	1,20	1500	3000	6211	147	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,50	328,90	32,70	-	
LC130 ML-019-0524	1,20	1500	3000	682	16	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	206,10	314,60	34,20	-	
LC130 ML-012-0323	1,20	1500	3000	94	2	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	205,80	318,60	36,60	-	
LC130 ML-042-0923	1,20	1500	3000	217	5	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,10	314,90	34,10	-	
LL130 ML-041-0522	1,20	1500	3000	919	22	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,50	321,40	33,20	-	
LC130 NL-004-0422	1,50	1000	2000	207	9	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	280,00	360,00	33,00	320346-3	
LC130 NL-002-0322	1,50	1000	2000	1000	42	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	330,00	35,00	219018-4	
LL130 NL-001-0322	1,50	1000	2000	2233	95	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	230,00	330,00	35,00	118494-3	
LL130 NL-010-1221	1,50	1000	2000	340	14	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	265,00	355,00	38,00	317065-4	
LL130 NL-005-0422	1,50	1250	2000	1771	60	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	280,00	365,00	35,00	319226-4	
LC130 ML-016-0323	1,50	1250	2500	5856	159	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,80	320,10	38,50	-	
LL130 ML-026-0322	1,50	1250	2500	240	7	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	218,90	319,10	34,50	-	
LC130 ML-011-0424	1,50	1500	3000	3962	75	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,90	316,90	35,00	-	
LC130 ML-011-0424	1,50	1500	3000	1038	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,90	316,90	35,00	-	
LL130 ML-047-1121	1,50	1500	3000	810	15	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	189,30	308,80	40,90	-	
LL130 ULP-08-0119	2,00	1000	2000	1704	54	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	259,00	341,00	35,00	821.995	
LC130 NL-011-1221	2,00	1250	2500	2124	43	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	265,00	350,00	30,00	116718-4	
LC130 ML-029-0423	2,00	1500	3000	204	3	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,00	310,00	36,00	-	
LC130 ML-028-0423	2,00	1500	3000	5561	79	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,00	310,00	36,00	-	
LL130 ML-036-0422	2,00	1500	3000	751,00	11	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	211,00	310,70	35,60	-	
LL130 ML-023-0222	2,00	1500	3000	148	2	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	248,80	348,50	30,40	-	
LL130 IL-007-0921	2,00	1500	3000	700	10	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	344,00	35,60	112.458	

Ns. codice: identificativo bobina di provenienza
Sp: Spessore in mm
Sc: 1° prima scelta
e eccedenza di prima scelta
2° seconda scelta
3° terza scelta
C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

Re: Carico di snervamento
Rm: Prova di trazione
A: Allungamento
Colata: numero di colata del produttore



MC Monarbario Srl

Tel. 011 396574 - Fax. 011 396096

commerciale@mcmonarbario.it



BOBINE LAMINATE A FREDDO

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
LC130 ML-031-0724	1,00	1000		15180	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,90	326,80	32,80	-	
LC130 ML-032-0724	1,00	1000		14588	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,90	326,80	32,80	-	
LC130 ML-033-0824	1,00	1250		7952	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	257,20	340,90	30,60	-	
LC130 ML-047-1024	1,00	1250		10070	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	221,,1	312,30	34,60	-	
LC130 ML-048-1024	1,00	1250		9689	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	221,10	312,30	34,60	-	
LC130 ML-049-1024	1,00	1250		7651	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,20	321,30	33,10	-	
LC130 ML-041-0924	1,00	1500		11154	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,50	327,10	32,50	-	
LC130 ML-050-1124	1,00	1500		15000	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	259,40	344,60	30,10	-	
LC130 ML-021-0524	1,20	1000		9197	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,00	34,50	-	
LC130 ML-022-0524	1,20	1000		9387	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,00	34,50	-	
LC130 ML-025-0524	1,20	1000		9327	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,00	34,50	-	
LC130 ML-027-0524	1,20	1250		13152	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,70	326,70	32,30	-	
LC130 ML-042-1024	1,20	1250		14919	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	237,8	326,60	32,90	-	
LC130 ML-043-1024	1,20	1250		8434	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	237,80	326,60	32,90	-	
LC130 ML-037-0924	1,20	1500		7328	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,50	328,90	32,70	-	
LC130 ML-044-1024	1,20	1500		11004	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	217,00	323,40	35,50	-	
LC130 ML-045-1024	1,20	1500		10994	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	217,00	323,40	35,50	-	
LC130 ML-046-1024	1,20	1500		10171	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	217,00	323,40	35,50	-	
LC130 NL-001-0218	1,50	1000		5925	-	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	330,00	36,00	276137-3	
LC130 NL-004-0422	1,50	1000		6436	-	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	280,00	360,00	33,00	320346-3	
LC130 ML-023-0423	1,50	1250		8052	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	193,40	310,20	38,00	-	
LC130 ML-012-0424	1,50	1500		12701	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,90	316,90	35,00	-	
LC130 ML-004-0324	2,00	1500		12103	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	211,80	311,90	35,80	-	
LC130 ML-010-0424	2,00	1500		15010	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,50	215,30	35,10	-	

Ns. codice: identificativo bobina di provenienza

Sp: Spessore in mm

Sc: 1° prima scelta
e eccedenza di prima scelta
2° seconda scelta
3° terza scelta

C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

Re: Carico di snervamento

Rm: Prova di trazione

A: Allungamento

Colata: numero di colata del produttore

08/11/2024