



LAMIERE LAMINATE A FREDDO

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
LL130 HLP-01-0719	0,60	1500	3000	68,00	3	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	214,00	330,00	32,30		
LC130 ML-035-0523	1,00	1000	2000	2.709	173	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,60	34,30	0	
LL130 ML-048-0722	1,00	1000	2000	320	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	249,00	333,50	31,70	0	
LL130 ML-050-0722	1,00	1000	2000	1.817	116	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	208,20	327,00	36,60	0	
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		
LL130 ML-006-0123	1,00	1250	2000	858	44	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	228,60	318,30	33,80	0	
LC130 ML-025-0423	1,00	1250	2000	2.100	107	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	188,40	320,20	37,50	0	
LL130 ML-031-0322	1,00	1250	2000	373	19	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	185,50	311,60	38,90		
LL130 KL-009-0415	1,00	1250	2000	400	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	-	-	39,00	144279	
LL130 KL-003-1214	1,00	1250	2000	390	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	-	-	37,00	614595-7	
LC130 ML-021-0423	1,00	1250	2500	3.965	162	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	192,50	319,60	34,20	0	
LC130 ML-019-0423	1,00	1250	2500	176	7	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	186,60	320,70	38,50	0	
LC130 ML-025-0423	1,00	1250	2500	169	7	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	188,40	320,20	37,50	0	
LL130 ML-009-0123	1,00	1250	2500	1.250	51	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	228,60	318,30	33,80	0	
LL130 AL-002-0118	1,00	1250	2500	1.130	46	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	256,00	361,00	32,80	707037	
LL130 ML-037-0422	1,00	1250	3000	1.030	35	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	235,40	324,70	33,10	0	
LC130 ML-034-0523	1,00	1500	3000	3.886	110	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,7	324,60	32,90	0	
LC130 ML-018-0423	1,00	1500	3000	1.464	41	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	350,30	29,40	0	
LL130 ML-017-0423	1,00	1500	3000	296	8	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	350,30	29,40	0	
LL130 IL-005-0112	1,00	1500	3000	1.305	37	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	-	-	-		
LL130 ML-009-0122	1,20	1000	2000	1.108	59	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,20	320,60	33,30	0	
LL130 ML-011-0122	1,20	1000	2000	2.805	149	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,20	320,60	33,30	0	
LL130 ML-003-0122	1,20	1000	2000	1.700	90	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	238,00	326,50	32,60	0	
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	0	
LL130 NL-008-1221	1,20	1000	2000	1.300	69	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	325,00	33,00	217312-3	
LL130 IL-001-0322	1,20	1250	2000	1.270	54	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	344,00	35,60	113486	
LL130 IL-002-0322	1,20	1250	2000	1.178	50	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	344,00	35,60		
LC130 ML-002-0123	1,20	1250	2500	1.239	42	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	246,90	332,00	32,00	0	
LL130 ML-027-0423	1,20	1250	2500	1.233	42	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,40	320,80	33,40	0	
LC130 ML-026-0423	1,20	1250	2500	1.715	58	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,40	320,80	33,40	0	
LL130 ML-060-1022	1,20	1250	2500	2.635	90	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,60	329,80	32,20	0	
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	0	
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	2.120	100	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	327,40	32,30	0	
LL130 ML-065-1122	1,20	1500	2000	2.410	85	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	327,40	32,30	0	
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-011-0323	1,20	1500	3000	199	5	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	205,80	318,60	36,60	0	
LL130 ML-010-0323	1,20	1500	3000	745	18	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	205,80	318,60	36,60	0	
LL130 ML-065-1122	1,20	1500	3000	550	13	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	327,40	32,30	0	
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		
LL130 NL-002-0322	1,50	1000	2000	1.362	58	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	2.958	126	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	1.771	60	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	280,00	365,00	35,00	319226-4	
LL130 NL-006-0422	1,50	1250	2500	4.975	135	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	280,00	365,00	35,00	220320-4	
LL130 NL-013-1221	1,50	1250	2500	347	9	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	255,00	330,00	34,00	217327-4	
LL130 ML-026-0322	1,50	1250	2500	740	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	218,90	319,10	34,50	0	
LC130 ML-044-0622	1,50	1500	3000	6.000	113	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	221,30	322,50	34,20	0	
LL130 ML-047-1121	1,50	1500	3000	324	6	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	189,30	308,80	40,90	0	
LL130 ULP-08-0119	2,00	1000	2000	1.768	56	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	259,00	341,00	35,00	821995	
LL130 ML-053-1221	2,00	1250	2500	380	8	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	217,50	316,80	34,60	0	
LL130 IL-001-0921	2,00	1250	2500	375	8	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	244,00	35,60	121732	
LL130 ML-036-0422	2,00	1500	3000	751	11	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	211,00	310,70	35,60	0	
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	0	
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	112458	

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-030-0523	1,00	1000		8735	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	314,6	314,6	34,30	0	
LC130 ML-031-0523	1,00	1000		8494	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	314,6	314,6	34,30	0	
LC130 ML-032-0523	1,00	1000		8554	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	314,6	314,6	34,30	0	
LC130 ML-024-0423	1,00	1250		9689	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	188,40	320,20	37,50	0	
LC130 ML-037-0723	1,00	1250		9638	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	230,40	318,90	33,80	0	
LC130 ML-038-0723	1,00	1250		9136	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	230,40	318,90	33,80	0	
LC130 ML-039-0723	1,00	1250		9739	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	230,40	318,90	33,80	0	
LC130 ML-033-0523	1,00	1500		9809	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,7	324,60	32,90	0	
LC130 ML-034-0523	1,00	1500		9368	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,7	324,60	32,90	0	
LC130 ML-062-1122	1,20	1000		7180	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,20	327,40	32,40	0	
LC130 ML-061-1022	1,20	1000		4856	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,20	323,40	33,20	0	
LC130 ML-027-0423	1,20	1250		7757	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,40	320,80	33,40	0	
LC130 ML-036-0523	1,20	1250		10984	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	188,00	307,90	39,70	0	
LC130 ML-043-0923	1,20	1250		13183	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	255,80	341,00	30,50	0	
LC130 ML-044-0923	1,20	1250		13032	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	255,80	341,00	30,50	0	
LC130 ML-012-0323	1,20	1500		10050	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	205,80	318,60	36,60	0	
LC130 ML-040-0923	1,20	1500		11907	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,10	314,90	34,10	0	
LC130 ML-041-0923	1,20	1500		11747	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,10	314,90	34,10	0	
LC130 ML-042-0923	1,20	1500		14950	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,10	314,90	34,10	-	
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		11780	-	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	280,00	360,00	33,00	320346-3	
LC130 NL-002-0322	1,50	1000		8976	-	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	330,00	35,00	219018-4	
LC130 ML-014-0323	1,50	1250		8092	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,80	320,10	38,50	0	
LC130 ML-015-0323	1,50	1250		6787	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,80	320,10	38,50	0	
LC130 ML-016-0323	1,50	1250		8122	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,80	320,10	38,50	0	
LC130 ML-023-0423	1,50	1250		8052	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	193,40	310,20	38,00	0	
LC130 ML-005-0123	1,50	1500		10110	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,50	327,10	33,40	0	
LC130 NL-011-1221	2,00	1250		10722	-	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	265,00	350,00	30,00	116718-4	
LC130 ML-028-0423	2,00	1500		10297	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,00	310,00	36,00	0	
LC130 ML-029-0423	2,00	1500		14116	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,00	310,00	36,00	0	

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

22/09/2023