



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	3518	124	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	244,00	362,00	35,00	RBV41254	
LC130 ML-031-0523	1,00	1000	2000	5708	364	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	-	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 EL-001-0424	1,00	1250	2000	850	43	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	246,00	353,00	34,30	2401328209	
LC130 ML-014-0524	1,00	1250	2500	531	22	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	-	707037
LC130 ML-029-0724	1,00	1500	3000	1867	53	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	1072	57	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	-	113486
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	-	113486
LC130 ML-024-0524	1,20	1250	2500	2317	79	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	2011	47	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	1487	63	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	1832	35	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	-	821995
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	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	-	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

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

C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

