

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	1.500,00	3.000,00	661,00	31,19	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	214,00	330,00	32,30		
LL130 IL-002-0117	0,80	1000	2000	689	55	DC 01 A m EN 10130	1°	2.1	-	-	-	622112	
LL130 ULP-10-0920	0,80	1250	2500	1.665	85	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	259,00	341,00	35,00	R34783	
LL130 UL-006-0619	0,80	1500	3000	702	25	HC260LA EN10268	1°	2.1	-	-	-	920094	
LL130 UL-003-0619	0,80	1500	3000	1.500	53	DC 01 A m EN 10130	1°	2,10	-	-	-	0	
LL130 ML-032-0519	1,00	1000	2000	721	46	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	248,10	335,10	31,70		
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-017-0420	1,00	1250	2000	1.604	82	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,30	319,90	33,50		
LL130 ML-058-1219	1,00	1250	2000	500	25	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	221,10	311,30	34,70		
LL130 ML-018-0420	1,00	1250	2000	564	29	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,30	319,90	33,50		
LL130 ML-026-0718	1,00	1250	2000	474	24	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,80	327,30	32,50		
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	
LL130 ML-035-1220	1,00	1250	2500	1.725	70	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	241,80	330,20	32,20		
LL130 ML-017-0420	1,00	1250	2500	1.795	73	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,30	319,90	33,50		
LL130 ML-061-1219	1,00	1250	2500	461	19	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	221,10	311,30	34,70		
LL130 AL-002-0118	1,00	1250	2500	4.000	163	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	256,00	361,00	32,80	707037	
LL130 ML-021-0513	1,00	1500	2000	312	13	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	227,30	316,30	34,20		
LL130 IL-030-0415	1,00	1500	2000	683	29	DC 01 A m EN 10130	1°	2.1	-	-	-	492187	
LL130 IL-032-0912	1,00	1500	2000	3.200	136	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	265,00	336,00	32,60		
LL130 ML-057-1119	1,00	1500	3000	1.287	36	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	221,50	312,00	34,60		
LL130 IL-010-0318	1,00	1500	3000	976	28	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	223,00	335,00	36,50	870161	
LL130 IL-009-0318	1,00	1500	3000	1.100	31	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	223,00	335,00	36,50	870161	
LL130 ML-026-0317	1,00	1500	3000	530	15	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	227,80	316,90	33,90		
LL130 IL-005-0112	1,00	1500	3000	1.656	47	DC 01 A m EN 10130	1°	-	-	-	-		
LL130 ML-041-0719	1,20	1000	2000	565	30	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,20	314,70	34,20		
LL130 ML-063-1219	1,20	1000	2000	1.846	98	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	243,10	329,40	32,30		
LL130 ML-039-0619	1,20	1000	2000	2.266	120	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,20	314,70	34,20		
LL130 ML-042-0719	1,20	1000	2000	836	44	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	206,50	304,70	39,90		
LL130 ML-059-1219	1,20	1000	2000	1.428	76	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	243,10	329,40	32,30		
LL130 ML-038-0619	1,20	1000	2000	401	21	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,20	314,70	34,20		
LL130 ML-016-0420	1,20	1250	2000	1.286	55	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,10	327,10	32,60		
LL130 ML-021-0420	1,20	1250	2500	3.100	105	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,10	327,10	32,60		
LL130 ML-016-0420	1,20	1250	2500	1.000	34	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,10	327,10	32,60		
LL130 ML-025-0419	1,20	1250	2500	300	10	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	243,80	329,60	32,10		
LL130 IL-024-0612	1,20	1250	2500	436	15	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	265,00	336,00	32,60		
LL130 ML-050-1019	1,20	1500	3000	4.070	96	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	249,70	335,90	31,20		
LL130 IL-002-0218	1,50	1000	2000	708	30	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	223,00	335,00	36,50	820337	
LL130 ULP-24-0319	1,50	1000	2000	4.123	175	DC 01 A m EN 10130	1°	2.1	-	-	-	822162	
LL130 ULP-17-0219	1,50	1000	2000	4.141	176	DC 01 A m EN 10130	1°	2.1	-	-	-	822162	
LL130 NL-001-0218	1,50	1000	2000	1.080	46	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	330,00	36,00	276137-3	
LL130 ML-004-0109	1,50	1000	2000	1.900	81	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	190,00	327,00	33,00		
LL130 NL-002-0218	1,50	1000	2000	164	7	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	265,00	335,00	33,00		
LL130 AL-023-0917	1,50	1250	2000	300	10	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	268,00	362,00	33,10	704183	
LL130 ML-022-0520	1,50	1250	2500	1.110	30	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	243,50	343,50	31,00		
LL130 ML-008-0220	1,50	1250	2500	800	22	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	230,40	328,50	33,10		
LL130 AL-026-0917	1,50	1250	2500	116	3	DC 04 A m EN 10130	1°	3.1	202,00	321,00	39,60	17333339	
LL130 IL-005-0210	1,50	1500	2000	1.000	28	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	265,00	336,00	32,60		
LL130 ML-012-0320	1,50	1500	3000	10.200	192	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	235,50	335,30	32,20		
LL130 ML-004-0120	1,50	1500	3000	160	3	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,20	337,50	32,10		
LL130 ULP-08-0119	2,00	1000	2000	3.733	119	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	259,00	341,00	35,00	821995	
LL130 ML-034-0519	2,00	1250	2500	3.948	80	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,40	324,30	33,60		
LL130 ML-023-0520	2,00	1250	2500	1.440	29	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	229,10	330,90	33,00		
LL130 ML-024-0520	2,00	1250	2500	1.542	31	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	229,10	330,90	33,00		
LL130 ML-054-1119	2,00	1250	2500	2.214	45	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	242,80	342,20	31,20		
LL130 ML-031-0519	2,00	1250	2500	734	15	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	228,70	329,90	32,80		

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

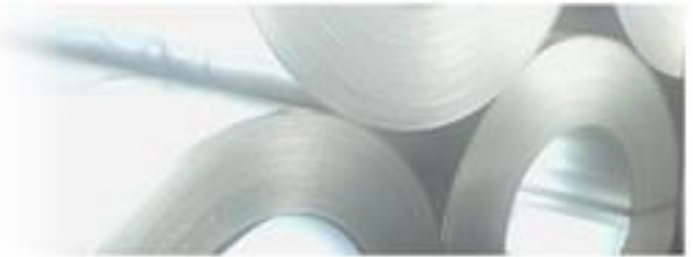
C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

Re: Carico di snervamento

Rm: Prova di trazione

A: Allungamento

Colata: numero di colata del produttore



BOBINE LAMINATE A FREDDO

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
LC130 ML-008-0121	1,00	1000		9.397	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,80	327,50	32,30		
LC130 ML-007-0121	1,00	1000		8.906	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,80	327,50	32,30		
LC130 ML-001-0121	1,00	1000		8.785	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	227,50	315,00	33,90		
LC130 ML-002-0121	1,00	1000		8.213	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	227,50	315,00	33,90		
LC130 ML-036-1220	1,00	1250		6.462	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	241,80	330,20	32,20		
LC130 ML-034-1220	1,00	1250		9.618	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	241,80	330,20	32,20		
LC130 ML-006-0121	1,00	1500		8.514	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	193,40	309,90	36,50		
LC130 ML-005-0121	1,00	1500		8.966	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	193,40	309,90	36,50		
LC130 ML-004-0121	1,00	1500		8.243	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	193,40	309,90	36,50		
LC130 ML-003-0121	1,00	1500		9.317	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	193,40	309,90	36,50		
LC130 ML-028-0419	1,00	1500		11.211	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	224,70	315,30	34,00		
LC130 ML-060-1219	1,20	1000		8.012	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	243,10	329,40	32,30		
LC130 ML-041-0719	1,20	1000		4.891	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,20	314,70	34,20		
LC130 ML-004-0119	1,20	1250		9.226	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	231,10	318,50	33,60		
LC130 ML-020-0420	1,20	1250		9.227	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,10	327,10	32,60		
LC130 ML-007-0220	1,20	1500		13.213	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	254,70	340,70	30,90		
LC130 ML-053-1019	1,20	1500		10.020	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	249,70	335,90	31,20		
LC130 IL-002-0218	1,50	1000		6.189	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	223,00	335,00	36,50	820337	
LC130 NL-001-0218	1,50	1000		5.925	-	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	330,00	36,00	276137-3	
LC130 ML-010-0220	1,50	1250		10.492	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	230,40	328,50	33,10		
LC130 KL-004-0316	1,50	1250		5.726	-	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	270,00	335,00	36,00	360095-3	
LC130 ML-028-0820	1,50	1500		10.522	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	219,80	319,80	34,50		
LC130 ML-027-0720	1,50	1500		10.793	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	219,80	319,80	34,50		
LC130 ML-031-1020	2,00	1250		10.783	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	222,30	322,20	34,10		
LC130 ML-030-1020	2,00	1250		10.843	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	222,30	322,20	34,10		
LC130 ML-029-0920	2,00	1250		10.070	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	248,10	355,20	35,50		
LC130 ML-032-1020	2,00	1500		15.060	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	223,90	322,10	37,90		
LC130 ML-015-0420	2,00	1500		8.189	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	232,50	333,10	32,40		
LC130 ML-014-0420	2,00	1500		6.737	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	213,20	312,60	35,40		

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