

LAMIERE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DC111 MD-102-0423	1,50	750	2000	3.094	175	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,80	371,50	30,80		
DL111 MD-297-1122	1,50	1000	2000	672	29	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	312,90	396,00	26,80		
DL111 MD-214-0622	1,50	1000	2000	1.039	44	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	287,50	376,00	29,80		
DL111 MD-151-0522	1,50	1000	2000	824	35	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	275,30	369,7	30,90		
DL111 MD-078-0322	1,50	1000	2000	1.456	62	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	299,20	384,40	28,40		
DC111 MD-101-0423	1,50	1250	2000	1.230	42	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	284,00	375,00	30,40	0	
DC111 MD-080-0323	1,50	1250	2000	1.900	65	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	293,70	381,80	29,30	0	
DC111 MD-122-0523	1,50	1250	2500	5.191	141	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	318,90	399,20	26,10	0	
DC111 MD-081-0323	1,50	1250	2500	5.240	142	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	293,70	381,80	29,30	0	
DL111 MD-091-0323	1,50	1250	2500	3.540	96	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	286,10	376,90	30,00	0	
DL111 MD-250-0922	1,50	1250	2500	760	21	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	310,90	392,70	27,40		
DL111 MD-142-0522	1,50	1250	2500	440	12	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,70	375,20	30,50		
DL111 AD-003-0114	1,50	1250	2500	956	26	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	299,70	376,60	28,60		
DC111 MD-167-0623	1,50	1500	2000	320	9	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,90	393,00	27,20	0	
DL111 MD-058-0323	1,50	1500	2000	710	20	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	295,80	383,40	29,00	0	
DL111 MD-194-0920	1,50	1500	2000	270	8	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,00	401,20	28,00		
DL111 MD-322-1222	1,50	1500	2000	353	10	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	376,20	284,70	29,90	0	
DC111 MD-221-0923	1,50	1500	3000	2.384	45	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	272,60	365,70	31,60	0	
DC111 MD-167-0623	1,50	1500	3000	3.800	72	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,90	393,00	27,20	0	
DC111 MD-179-0623	1,50	1500	3000	1.569	30	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	295,40	382,70	28,90	0	
DL111 MD-129-0523	1,50	1500	3000	2.171	41	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	274,00	367,80	31,50	0	
DL111 MD-116-0423	1,50	1500	3000	2.670	50	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	296,60	383,60	28,80	0	
DL111 MD-103-0423	1,50	1500	3000	540	10	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,80	371,50	30,80	0	
DL111 MD-137-0619	1,50	1500	3000	865	16	DD11 dec EN 10111	2°	2.2	285,80	376,50	30,40		
DC111 MD-196-0623	2,00	1000	2000	1.320	42	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	270,20	365,80	32,00	0	
DC111 MD-028-0123	2,00	1000	2000	1.244	40	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	283,80	374,30	30,50	0	
DL111 MD-023-0123	2,00	1000	2000	978	31	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	284,00	376,00	30,70	0	
DL111 MD-185-0622	2,00	1000	2000	824	26	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,90	386,80	29,10	0	
DL111 MD-147-0522	2,00	1000	2000	1.215	39	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,80	373,00	30,60	0	
DL111 MD-126-0522	2,00	1000	2000	3.223	103	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,80	373,00	30,60	0	
DL111 MD-104-0423	2,00	1250	2000	629	16	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	275,50	368,10	31,60	0	
DC111 MD-195-0623	2,00	1250	2500	2.757	56	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	280,10	374,20	30,80	0	
DC111 MD-149-0623	2,00	1250	2500	139	3	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,20	371,10	31,20	0	
DL111 MD-124-0523	2,00	1250	2500	1.024	21	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	273,30	367,50	31,70	0	
DL111 ADP-08-1122	2,00	1250	2500	559	11	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	337,00	405,00	27,00	205795	
DC111 MD-228-0923	2,00	1500	3000	3.550	50	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	303,20	388,60	28,80	0	
DC111 MD-161-0623	2,00	1500	3000	1.738	25	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	296,40	384,80	29,40	0	
DC111 MD-160-0623	2,00	1500	3000	2.698	38	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	296,40	384,80	29,40	0	
DC111 MD-163-0623	2,00	1500	3000	2.646	37	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	296,40	384,80	29,40	0	
DC111 MD-069-0323	2,50	1000	2000	6.000	153	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,40	371,90	31,20	0	
DL111 MD-294-1021	2,50	1000	2000	604	15	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	299,70	386,90	29,00		
DL111 MD-305-1021	2,50	1000	2000	582	15	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	299,70	386,90	29,00		
DL111 UD-026-0702	2,50	970	2000	2.600	68	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,60	407,00	26,50		
DC111 MD-134-0523	2,50	1250	2000	3.000	61	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,70	381,30	29,80	0	
DL111 MD-238-0722	2,50	1250	2000	360	7	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	287,00	378,30	30,40		
DC111 MD-133-0523	2,50	1250	2500	7.423	121	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,70	381,30	29,80	0	
DL111 MD-311-1122	2,50	1250	2500	297	5	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	322,40	404,00	27,00		
DL111 MD-080-0322	2,50	1250	2500	161	3	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,20	404,90	26,90	0	
DL111 MD-154-0621	2,50	1250	2500	310	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,30	374,50	31,00		
DL111 AD-018-0216	2,50	1500	2000	1.118	19	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	332,80	404,70	30,40	620401	
DC111 MD-072-0323	2,50	1500	3000	4.141	47	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	326,60	406,90	26,40	0	
DL025 MD-071-0323	2,50	1500	3000	442	5	S275JR EN 10025	1°	2.2	326,60	406,90	26,40	0	
DL111 DD-004-1021	2,50	1500	3000	791	9	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	253,00	378,00	36,00	881984	
DL111 DD-003-1021	2,50	1500	3000	837	9	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	253,00	378,00	36,00	881984	
DL111 DD-004-1021	2,50	1500	3000	618	7	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	253,00	378,00	36,00	881984	
DL111 MD-182-0721	2,50	1500	3000	537	6	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	280,70	374,20	31,00		

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

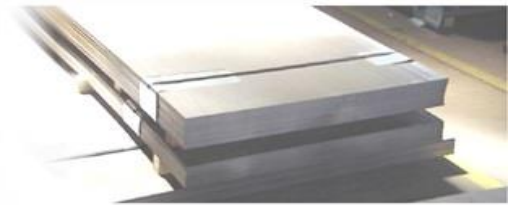
C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

Re: Carico di snervamento

Rm: Prova di trazione

A: Allungamento

Colata: numero di colata del produttore



LAMIERE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DL111 MD-094-0323	3,00	1000	2000	526	11	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,30	410,90	31,00	0	
DL111 MD-097-0423	3,00	1000	2000	2.623	56	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,30	410,90	31,00	0	
DL111 MD-216-0622	3,00	1250	2000	548	9	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	290,90	383,70	33,90		
DC111 MD-152-0623	3,00	1250	2500	2.236	30	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	295,40	386,50	33,60	0	
DC111 MD-151-0623	3,00	1250	2500	4.925	67	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	295,40	386,50	33,60	0	
DL111 ADP-14-1122	3,00	1250	2500	3.695	50	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	335,00	398,00	32,00	206313	
DL149 MD-164-0522	3,00	1250	2500	5.211	71	S420MC EN 10149	1°	3.1	456,20	501,10	24,10	45020	
DL149 MD-026-0123	3,00	1250	2500	2.031	28	S420MC EN 10149	1°	3.1	463,00	511,90	24,00	23A4000060	
DL149 MD-157-0522	3,00	1250	2500	192	3	S420MC EN 10149	1°	3.1	456,20	501,10	24,10	45020	
DC111 MD-244-0923	3,00	1500	3000	692	7	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	315,20	403,10	31,90	0	
DC111 MD-231-0923	3,00	1500	3000	4.003	38	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	333,20	418,60	30,40	0	
DC111 MD-232-0923	3,00	1500	3000	5.500	52	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	333,20	418,60	30,40	0	
DC111 MD-213-0723	3,00	1500	3000	489	5	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,80	414,90	30,90	0	
DL111 HDP-05-0623	3,00	1500	3000	2.651	25	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	329,00	428,00	33,00	33857	
DL025 ADP-01-0223	3,00	1500	3000	115	1	S275JR EN 10025	1°	3.1	373,00	434,00	24,00	226819	
DL149 MD-321-1222	3,00	1500	3000	2.006	19	S420MC EN 10149	1°	3.1	459,8	507,40	23,90	51224	
DL111 MD-175-0622	4,00	1000	2000	378	6	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	313,60	401,00	32,20		
DC111 MD-147-0623	4,00	1000	2000	8.959	143	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	399,80	32,20	0	
DL111 MD-032-0223	4,00	1250	2000	1.700	22	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	327,10	412,90	30,60	0	
DC111 MD-331-1222	4,00	1250	2500	1.354	14	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	314,00	400,20	32,10		
DC111 MD-211-0723	4,00	1250	2500	2.551	26	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,70	410,80	31,30	0	
DL111 MD-025-0122	4,00	1250	2500	280	3	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,00	411,80	30,70		
DL111 MD-301-1122	4,00	1500	2000	540	6	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,00	414,30	30,90		
DL111 MD-196-0622	4,00	1500	2000	565	6	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,00	392,40	32,80		
DC111 MD-169-0623	4,00	1500	3000	3.272	23	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	295,30	395,70	33,70	0	
DL111 JDP-10-0623	4,00	1500	3000	1.119	8	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	272,00	369,00	27,40	0	
DL111 MD-280-1022	5,00	1000	2000	673	9	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	286,10	378,50	34,20		
DL111 MD-279-1022	5,00	1000	2000	5.712	73	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	286,10	378,50	34,20		
DL111 MD-354-1221	5,00	1000	2000	4.255	54	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	302,50	394,10	33,00		
DL111 MD-356-1221	5,00	1000	2000	4.164	53	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	302,50	394,10	33,00		
DL111 MD-355-1221	5,00	1000	2000	400	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	302,50	394,10	33,00		
DC111 MD-042-0223	5,00	1250	2500	116	1	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	287,20	380,70	34,00		
DL111 MD-045-0223	5,00	1250	2500	4.009	33	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	276,60	371,40	35,10		
DL111 MD-036-0223	5,00	1500	2500	743	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	308,80	397,90	32,40		
DL111 RDP-11-0823	5,00	1500	3000	3.141	18	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	330,00	409,00	36,00	D929364	
DC025 MD-316-1222	5,00	1500	2500	5.377	37	S235JR EN 10025	1°	3.1	297,30	404,60	20,40		
DC025 MDP-01-0923	5,00	1500	3000	12.969	73	S235JR EN 10025	1°	3.1	315,00	405,00	24,20	23101945	
DL149 ADP-05-0223	5,00	1500	3000	180	1	S420MC EN 10149	1°	3.1	431,00	484,00	27,00	227115	
DL149 MD-127-0423	5,00	1500	3000	4.340	25	S420MC EN 10149	1°	3.1	451,70	492,90	24,90	17606	
DL149 ADP-05-0223	5,00	1500	3000	181	1	S355MC EN 10149	1°	3.1	420,00	462,00	30,00	226243	
DL025 MD-107-0422	6,00	1000	2000	6.529	69	S275JR EN 10025	1°	3.1	317,40	418,00	29,20	210376	
DL025 MD-106-0422	6,00	1000	2000	5.264	56	S275JR EN 10025	1°	3.1	317,40	418,00	29,20	210376	
DC025 MD-119-0522	6,00	1000	2000	8.845	94	S235JR EN 10025	1°	3.1	310,30	407,40	31,20	210065	
DC025 MDP-02-0923	6,00	1500	3000	178	1	S235JR EN 10025	1°	3.1	283,00	377,00	26,80	222939	
DC025 ADP-22-0923	6,00	1500	3000	4.188	20	S235JR EN 10025	1°	3.1	414,00	455,00	25,00	322993	
DL111 MD-161-0621	6,00	1500	4000	834	3	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	329,50	413,90	30,80		
DL149 RDP-03-0623	6,00	1500	2500	3.421	19	S420MC EN 10149	1°	3.1	459,00	536,00	28,20	730322125	
DL149 RDP-04-0623	6,00	1500	3000	3.865	18	S420MC EN 10149	1°	3.1	459,00	536,00	28,20	730322125	
DC025 MD-218-0723	8,00	1500	3000	1.207	4	S235JR EN 10025	1°	3.1	299,70	393,80	33,60	N71100	
DL149 CDP-05-0723	8,00	1500	3000	3.956	14	S355MC EN 10149	1°	3.1	443,00	487,00	26,00	322701	
DL149 ADP-19-0423	8,00	1500	3000	265	1	S460MC EN 10149	1°	3.1	474,00	522,00	32,00	321608	
DC025 ADP-23-0923	10,00	1500	3000	4.725	13	S235JR EN 10025	1°	3.1	344,00	404,00	32,00	323262	
DL111 RDP-06-0623	10,00	1500	4000	942	2	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	315,00	446,00	32,00	8643020571	
DL149 RDP-10-0823	10,00	1500	3000	2.912	8	S420MC EN 10149	1°	3.1	502,00	566,00	29,00	14474	

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



MC Monarbario Srl

Tel. 011 396574 - Fax. 011 396096

commerciale@mcmonarbario.it



BOBINE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata
DC111 MD-050-0223	1,50	1000		8765	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	280,00	372,60	30,60	0
DC111 MD-190-0623	1,50	1000		4633	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	272,20	365,90	31,60	0
DC111 MD-191-0623	1,50	1000		7628	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	272,20	365,90	31,60	0
DC111 MD-192-0623	1,50	1000		9238	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	272,20	365,90	31,60	0
DC111 MD-208-0723	1,50	1000		7327	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	307,60	391,70	27,70	0
DC111 MD-114-0423	1,50	1250		10045	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	310,40	393,30	27,20	0
DC111 MD-120-0523	1,50	1250		10131	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	318,90	399,20	26,10	0
DC111 MD-155-0623	1,50	1500		7527	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,90	393,00	27,20	0
DC111 MD-221-0923	1,50	1500		4745	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	272,60	365,70	31,60	0
DC111 MD-222-0923	1,50	1500		10713	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	272,60	365,70	31,60	0
DC111 MD-248-0923	1,50	1500		13229	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	319,10	399,90	26,50	0
DC111 MD-249-0923	1,50	1500		13529	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	319,10	399,90	26,50	0
DC111 MD-197-0623	2,00	1000		8252	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	270,20	365,80	32,00	0
DC111 MD-198-0623	2,00	1000		8094	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	270,20	365,80	32,00	0
DC111 MD-199-0623	2,00	1000		6764	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	270,20	365,80	32,00	0
DC111 MD-224-0923	2,00	1250		9496	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,10	365,20	32,00	0
DC111 MD-225-0923	2,00	1250		10133	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,10	365,20	32,00	0
DC111 MD-226-0923	2,00	1250		9737	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,10	365,20	32,00	0
DC111 MD-241-0923	2,00	1250		11291	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	283,90	374,70	30,60	0
DC111 MD-242-0923	2,00	1250		10480	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	283,90	374,70	30,60	0
DC111 MD-180-0623	2,00	1500		11605	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,40	380,90	29,80	0
DC111 MD-220-0923	2,00	1500		11804	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	303,20	388,60	28,80	0
DC111 MD-227-0923	2,00	1500		10705	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	303,20	388,60	28,80	0
DC111 MD-229-0923	2,00	1500		11225	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	303,20	388,60	28,80	0
DC111 MD-230-0923	2,00	1500		10974	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	303,20	388,60	28,80	0
DC111 MD-243-0923	2,00	1500		11175	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	301,70	388,80	28,90	0
DC111 MD-068-0323	2,50	1000		8682	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,40	371,90	31,20	0
DC111 MD-203-0723	2,50	1000		10756	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,10	386,60	28,70	0
DC111 MD-204-0723	2,50	1000		11484	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,10	386,60	28,70	0
DC111 MD-205-0723	2,50	1000		8348	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,10	386,60	28,70	0
DC111 MD-107-0423	2,50	1250		13612	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	310,60	395,20	28,00	0
DC111 MD-176-0623	2,50	1500		11700	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,60	381,50	30,40	0
DC111 MD-188-0623	2,50	1500		8038	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,00	407,60	26,10	0
DC111 MD-189-0623	2,50	1500		8101	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,00	407,60	26,10	0
DC111 MD-202-0723	2,50	1500		7589	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,00	407,60	26,10	0
DC111 MD-117-0423	3,00	1000		9631	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	289,10	381,20	34,20	0
DC111 MD-172-0623	3,00	1000		8837	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,10	383	33,70	0
DC111 MD-173-0623	3,00	1000		9252	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,10	382,90	33,70	0
DC111 MD-174-0623	3,00	1000		8844	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,10	383	33,70	0
DC111 MD-233-0923	3,00	1250		11496	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	325,40	413	31,00	0
DC111 MD-234-0923	3,00	1250		11496	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	325,40	413,10	31,00	0
DC111 MD-245-0923	3,00	1250		9232	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,10	410	31,10	0
DL149 MD-330-1222	3,00	1250		10590	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	429,10	528,80	24,10	202345
DL149 MD-329-1222	3,00	1250		12273	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	429,10	529	24,10	202345
DL149 MD-113-0423	3,00	1500		9049	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	453,10	495	24,80	321651
DC111 MD-290-1022	4,00	1000		9146	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,80	398	32,40	0
DC111 MD-146-0623	4,00	1000		11365	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	399,80	32,20	0
DC111 MD-148-0623	4,00	1000		10130	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	400	32,20	0
DC111 MD-033-0223	4,00	1250		9702	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	327,10	413	30,60	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



BOBINE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata
DC111 MD-209-0723	4,00	1250		12093		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,70	410,80	31,30	0
DC111 MD-210-0723	4,00	1250		12466		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,70	411	31,30	0
DC111 MD-215-0723	4,00	1500		12295		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	320,60	408,20	31,60	0
DC111 MD-216-0723	4,00	1500		10.891		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	320,60	408,20	31,60	0
DC111 MD-219-0723	4,00	1500		12.758		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	320,60	408,20	31,60	0
DC111 MD-139-0523	5,00	1000		10221		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	335,00	420,00	30,00	
DC111 MD-140-0523	5,00	1000		10673		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	335,00	420,00	30,00	
DC111 MD-141-0523	5,00	1000		10281		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	335,00	420,00	30,00	
DC025 MD-250-0923	5,00	1250		9.381		S235JR EN 10025	1°	3.1	293,80	402,10	30,60	N73098
DC025 MD-251-0923	5,00	1250		14.337		S235JR EN 10025	1°	3.1	293,80	402,10	30,60	N73098
DC025 MD-235-0923	5,00	1500		13.475		S235JR EN 10025	1°	3.1	310,20	411,40	29,20	730323719
DC025 MD-239-0923	5,00	1500		9.141		S235JR EN 10025	1°	3.1	310,20	411,40	29,20	730323719
DC025 MD-240-0923	5,00	1500		13.009		S235JR EN 10025	1°	3.1	292,70	401,30	30,70	311413
DL149 MD-127-0423	5,00	1500		8.795		S420MC EN 10149	1°	3.1	451,70	492,90	24,90	17606
DC025 MD-236-0923	6,00	1500		10.665		S235JR EN 10025	1°	3.1	317,80	418,10	29,20	370837
DC025 MD-237-0923	6,00	1500		11.446		S235JR EN 10025	1°	3.1	317,80	418,10	29,20	370837
DC025 MD-238-0923	6,00	1500		10.693		S235JR EN 10025	1°	3.1	317,80	418,10	29,20	370837
DL149 MD-200-0623	6,00	1500		8.800		S420MC EN 10149	1°	3.1	451,80	492,00	24,80	BR1237781
DL149 MD-201-0623	6,00	1500		8.810		S420MC EN 10149	1°	3.1	451,80	492,00	24,80	BR1237781
DC025 MD-246-0923	10,00	1500		12.070		S235JR EN 10025	1°	3.1	299,10	395,20	33,70	N72787
DC025 MD-247-0923	10,00	1500		12.380		S235JR EN 10025	1°	3.1	299,10	395,20	33,70	N72787

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