

Romu- ja seosainelisät Suomessa

Toimitukset Syyskuu 2017

Romulisiä ja seosainelisiä 1% seosainetta kohti EUR/ton

	Tangot		
	Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
Romu	150,32	180,39	165,35
Kromi (Cr)	19,59	23,51	21,55
Nikkeli (Ni)	0,00	0,00	0,00
Molybdeeni (Mo)	48,57	58,28	53,43
Vanadiini (V)	200,87	241,04	220,96
Pii (Si)	7,42	8,90	8,16
Mangaani (Mn)	9,30	11,16	10,23

Teräslajikohtaiset seosainelisät EUR/ton

Laji	Lajin nimi	Tangot		
		Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
1270	18CrNiMo7-6	56,44	67,73	62,08
2191	S235JR	2,60	3,11	2,85
2630	Hydax 25	13,29	15,95	14,62
2708	S355J0	11,89	14,27	13,08
2711	Imatra EL 400	27,89	33,47	30,68
2714	P355NH	28,31	33,97	31,14
2720	Hydax 15	24,71	29,65	27,18
2721	Imatra 520 M	23,36	28,04	25,70
2722	520M/S355J2	24,25	29,10	26,67
2723	Imatra 520 M	23,17	27,80	25,48
2726	S355J2G3/Mod S	19,35	23,22	21,29
4306	16MnCr5	29,72	35,66	32,69
4334	20MnCr5	36,98	44,38	40,68
4548	MoCN 206	29,76	35,71	32,73
4730	16NiCrS4+ HL	30,97	37,17	34,07
4732	SS 2511 M	26,08	31,30	28,69
4742	MoCN 212 M	35,83	43,00	39,41
4750	17CrNiMo6 Mod.	55,03	66,04	60,54
4761	18CrNiMo7-6	55,22	66,26	60,74
5081	Imatra 4 M	8,55	10,26	9,40
5154	Rautakankiteräs	7,25	8,70	7,97
5155	Imatra 5	7,34	8,81	8,08
5235	XC55 mod.	18,52	22,22	20,37
5415	BMM 212	17,05	20,46	18,76
5446	24M13B	17,86	21,43	19,65
5450	Imaform	41,63	49,96	45,80
5464	BCM 311	22,52	27,02	24,77
5465	BCM 311	21,57	25,88	23,72
5480	BM 311	17,24	20,68	18,96
5600	Imatra CHA	22,08	26,49	24,29
5613	Imatra C100 Mod.	43,79	52,55	48,17

Teräslajikohtaiset seosaineliset EUR/ton

Laji	Lajin nimi	Tangot		
		Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
5614	Imatra C100	33,49	40,19	36,84
5910	Imarock	61,23	73,47	67,35
5919	25CrMo4	41,08	49,30	45,19
6014	25CrMoS4 HH M	41,95	50,33	46,14
6016	MoC 210 M	40,76	48,91	44,83
6080	42CrMo4	39,61	47,53	43,57
6082	MoC410 M	39,53	47,44	43,49
6093	ASTM A193 B7	40,22	48,27	44,25
6097	42CrMoS4 HH	41,54	49,85	45,70
6115	AISI 4140	41,93	50,32	46,12
6116	Cromobolt	51,48	61,77	56,62
6130	21CrMoV 5-7	129,83	155,79	142,81
6132	Imanite	133,86	160,63	147,24
6137	ASTM A320 L7	41,93	50,32	46,12
6138	42crMo4	41,93	50,32	46,12
6498	34CrNiMo6 M	46,49	55,79	51,14
6499	34CrNiMo6	50,24	60,29	55,26
6502	MoCN 315 M	46,21	55,45	50,83
6507	30CrNiMo8	67,23	80,68	73,96
6521	CNMO 510	101,82	122,18	112,00
7213	38MnSiV6-2	42,76	51,32	47,04
7216	V-2906-00	26,92	32,31	29,62
7252	TS280M-LX	43,51	52,21	47,86
7255	Imatra EL450	34,11	40,93	37,52
7265	Ovako 280P	33,93	40,71	37,32
7266	Ovako 280M	41,76	50,12	45,94
7407	52CrMoV4	67,21	80,66	73,93
7408	50CrV4	58,48	70,18	64,33
8301	Imacro EL700	93,41	112,10	102,76
8302	Imacro M	94,88	113,86	104,37
8303	Imacro NIT	113,10	135,72	124,41