

STOCK CONVEYOR BELTS - ARTEGO

<i>Type</i>	Thickness (mm)	Width (mm)	Lenght (m)	Weight (kg)
Y				
407)EP250/2(2+0) Y	4	500	200	520
408)EP250/2(2+0) Y	4	500	252	655
379)II) EP315/3(4+2) MT Y	8.5	400	100	338
381)I) EP315/3(4+2) MT Y	8.5	600	36	239
1507IV) EP250/2(3+0) MT Y rough top	5	300	101	197
918)EP500/4(5+2)MA Y	11	1000	200	2860
919)EP500/4(5+2)MA Y	11	1000	177	2531
922)EP500/4(5+2)MA Y	11	800	96	1098
924)EP500/4(5+2)MA Y	11	800	42	480
925)EP500/4(5+2)MA Y	11	800	59	675
917I)EP500/4(5+2)MA Y	11	500	7	50
917II)EP500/4(5+2)MA Y	11	600	20	172
921)EP500/4(5+2)MA Y	11	800	202	2311
928)EP500/3(6+2)MA Y	11.5	600	152	1812
916I)EP500/4(5+2) MA Y	11	1400	129	2583
916II)EP500/4(5+2) MA Y	11	1085	73	1133
931)EP400/3(4+2) MA Y	9	650	62	472
2713II) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713III) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713IV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713V) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713VI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713VII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713VIII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713IX) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713X) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713XI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713XII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713XIII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713XIV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713XV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713XVI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
Z				
226II) EP630/4(6+2) MT Z	12.5	600	22.5	219
2406III) EP160/2(2+1) MT Z	4.5	500	53	155
2705) 4EP125(5+1,5) MT Z	10.5	1200	60	983
3759) 3EP100(3+0) MT Z	5.5	1400	286	2863
5684) EP250/2(4+2) MT Z	8	650	147	994
4324) EP160/2(2+1) MT Z	4.5	1400	205	1679
4465)EP630/4(4+2)MA Z	11	800	230	2631
1831II)EP400/3(3+1) MA Z	7	1400	152	1936
2676)EP315/3(4+2) MT Z	8.5	650	46	330
MOR				
2526) EP250/2(3+0) MT MOR	6	600	182	852
2483) EP315/3(4+2) MT MOR	9	1000	24	281
GM+K				
2788) EP1600/5(3+1,5) MT GM+K	14	600	141	1540
G				
1939II) EP400/3(4+2) MA G	9	650	100	761

Type	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)	Weight (kg)
CHEVRON BELTS				
15/287				
1914)EP200/2(2+1)MT Y 15/287	4.5	400	155	419
15/385				
787)EP250/2(3+1)MT Y 15/385	6	500	72	324
15/436				
1971)EP400/3(3+1,5) MT Y 15/436	7.5	800	39	351
1970)EP400/3(3+1,5) MT Y 15/436	7.5	600	139	938
1972)EP400/3(3+1,5) MT Y 15/436	7.5	600	155	1046
1973)EP400/3(3+1,5) MT Y 15/436	7.5	800	153	1377
15/585				
2051II)EP500/4(3+2) MT Y 15/585	9	800	71	767
1947)EP400/3(3+2)MT Y 15/585	8	800	155	1290
15/750				
984) EP400/3(3+1,5) MT Z 15/750	7.5	1200	150	1755
1577II) EP400/3(5+1,5) MT Y 15/750	9.5	1000	29	358
1818) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7.5	1200	155	1814
1918) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7.5	1200	47	550
2293) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7.5	1000	105	1024
1140) 3EP100(3+1,5) MT Z 15/750	7	1000	132	1201
25/450				
365)EP400/3(3+1,5) MT Y 25/450	7.5	750	21.5	157
367)EP400/3(3+1,5) MT Y 25/450	7.5	750	150	1097
1815)EP400/3(3+1,5) MT Y25/425	7.5	800	129	1161
1812)EP400/3(3+1,5)MT Y 25/425	7.5	600	82	554
25/750				
2194)EP400/3(3+1,5) MT Y 25/750	7.5	1000	152	1710
2195)EP400/3(3+1,5) MT Y 25/750	7.5	1000	151	1699

*** LEGEND:**

MT = cut edges

MA = moulded edges

RUBBER SHEETS ON STOCK

MINIDIAMOND WITH BONDING LAYER	10x1600x15000 mm	1 roll
MINIDIAMOND WITH BONDING LAYER	6x1600x16000 mm	1 roll
MINIDIAMOND WITH BONDING LAYER	10x1600x12000 mm	1 roll
MINIDIAMOND WITH BONDING LAYER	10x1600x20000 mm	5 rolls