

**STOCK CONVEYOR BELTS - ARTEGO**

<i>Type</i>	<b>Thickness (mm)</b>	<b>Width (mm)</b>	<b>Lenght (m)</b>	<b>Weight (kg)</b>
<b>Y</b>				
407)EP250/2(2+0) Y	4	500	100	260
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
919)EP500/4(5+2)MA Y	11	1000	177	2531
922)EP500/4(5+2)MA Y	11	800	56	641
925)EP500/4(5+2)MA Y	11	800	59	675
917I)EP500/4(5+2)MA Y	11	500	7	50
916I)EP500/4(5+2) MA Y	11	960	35	480
3838)EP400/3-4+2, MT Y	9	650	254	1932
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
<b>Z</b>				
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
5684) EP250/2(4+2) MT Z	8	650	120	811
1831II)EP400/3(3+1) MA Z	7	1400	114	1452
2676)EP315/3(4+2) MT Z	8.5	650	15	108
4324I) EP160/2(2+1) MT Z	4.5	1400	130	1065
4324II) EP160/2(2+1) MT Z	4.5	1100	70.7	455
4324III) EP160/2(2+1) MT Z	4.5	300	4.3	8
<b>MOR</b>				
2526) EP250/2(3+0) MT MOR	6	600	182	852
2483) EP315/3(4+2) MT MOR	9	1000	24	281
4422I) EP400/3(4+2) MT MOR	9	1600	149	2789
4422II) EP400/3(4+2) MT MOR	9	1600	53.5	1002
<b>ROS</b>				
3004)EP800/4(2+2) MT ROS	9	700	186	1523
<b>GM+K</b>				
2788) EP1600/5(3+1,5) MT GM+K	14	600	141	1540
<b>G</b>				
1939II) EP400/3(4+2) MA G	9	650	100	761

<i>Type</i>	<b>Thickness (mm)</b>	<b>Width (mm)</b>	<b>Lenght (m)</b>	<b>Weight (kg)</b>
<b>CHEVRON BELTS</b>				
<b>15/436</b>				
1971)EP400/3(3+1,5) MT Y 15/436	7.5	800	39	351
1973)EP400/3(3+1,5) MT Y 15/436	7.5	800	153	1377
2359)EP200/2(2+1) MT Y 15/436	5	500	154	578
<b>15/585</b>				
1947)EP400/3(3+2)MT Y 15/585	8	800	155	1290
<b>15/750</b>				
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	20.5	253
1918) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7.5	1200	47	550
<b>25/450</b>				
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

**\* 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