



Informacje logistyczne - Ytong

Ytong - elementy drobnowymiarowe

numer artykułu	opis artykułu	szer. [mm]	dł. x wys. [mm]	liczba el. na palecie [szt.]	murowanie na zaprawie cienkowarstwowej			murowanie na zaprawie tradycyjnej			Orientacyjna ilość palet na samochodzie 24t				
					zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	Ostrołęka	Sieradz	Piła	Milicz	Powodowo
10018192	Ytong EnergoUltra+ PP2/0,3 S+GT	480	599 x 199	24	8,33	2,88	6,4	7,97	5,0	14,4	33	33	33	33	33
10018191		365		32		3,84	4,9				33	33	33	33	33
10015882	Ytong Forte PP2,5/0,4 S+GT	300	599 x 199	40	8,33	4,80	4,0	7,97	6,0	11,5	30	30	33	31	-
10015880		240		48		5,76	3,2				32	31	33	33	-
10013520	Ytong Interio PP3/0,5 S	115	599 x 399	52	4,17	12,48	0,8	4,07	12,8	5,5	24	25	25	24	-
10004186	Ytong Acura PP4/0,5 S+GT	240	599 x 199	48	8,33	5,76	3,2	7,97	6,0	11,5	25	-	-	25	-
10013529	Ytong PP4/0,6 S+GT	365	599 x 199	32	8,33	3,84	4,9	7,97	4,0	17,5	21	22	22	21	-
10013469		300		40		4,80	4,0		5,0	14,4	21	21	22	21	-
10015954		240		48		5,76	3,2		6,0	11,5	21	22	22	22	22
10013504		200		56		6,72	2,7		7,0	9,6	22	23	22	22	-
10004191	Ytong PP4/0,6 S	175		64		7,68	2,3		8,0	8,4	22	23	23	22	-
10004190		150		80		9,60	2,0		10,0	7,2	21	22	22	21	-
10004189		115		104		12,48	1,5		13,0	5,5	21	21	21	21	21
10004187		240		48	8,33	5,76	3,2	7,97	6,0	11,5	21	-	-	22	-
10004188	Ytong PP5/0,7 GT	240	599 x 199	48	8,33	5,76	3,2	7,97	6,0	11,5	-	18	-	-	-

Ytong - elementy drobnowymiarowe

numer artykułu	opis artykułu	szer. [mm]	dł. x wys. [mm]	liczba el. na palecie [szt.]	murowanie na zaprawie cienkowarstwowej			murowanie na zaprawie tradycyjnej			Orientacyjna ilość palet na samochodzie 24t				
					zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	Ostrołęka	Sieradz	Piła	Milicz	Powodowo
10018396	Ytong JumboUltra+ PP2,2/0,3 S	480	599 x 599	6	2,78	2,16	2,2	-	-	-	36	36	36	-	-
10018395		365		8		2,88	1,6				36	36	36	-	-
10018092	Ytong Jumbo PP4/0,6 S	240	599 x 599	12	2,78	4,32	1,2	-	-	-	28	29	31	-	30

Ytong - cienie bloczki

numer artykułu	opis artykułu	szer. [mm]	dł. x wys. [mm]	liczba el. na palecie [szt.]	murowanie na zaprawie cienkowarstwowej			murowanie na zaprawie tradycyjnej			Orientacyjna ilość palet na samochodzie 24t				
					zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	Ostrołęka	Sieradz	Piła	Milicz	Powodowo
10015437	Ytong PP4/0,6 10 cm	100	599 x 199	120	8,33	14,4	1,8	7,97	14,4	4,8	21	21	21	21	-
10013442	Ytong PP4/0,6 7,5 cm	75		160		19,2	1,3		20,1	3,6	21	21	22	21	-
10017992	Ytong Mix 5/10 PP2/0,3 (208 szt./5 cm, 16 szt./10 cm)	50 / 100	599 x 199	224	8,33	26,9	0,9	7,97	26,9	2,4	-	-	33	33	-
10013440	Ytong Mix 5/10 PP4/0,6 (208 szt./5 cm, 16 szt./10 cm)	50 / 100		224		26,9	0,9		26,9	2,4	21	21	21	21	-

Ytong - cienie bloczki w pakietach

numer artykułu	opis artykułu	szer. [mm]	dł. x wys. [mm]	liczba el. na palecie [szt.]	murowanie na zaprawie cienkowarstwowej			murowanie na zaprawie tradycyjnej			Orientacyjna ilość palet na samochodzie 24t				
					zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	Ostrołęka	Sieradz	Piła	Milicz	Powodowo
10004183	Ytong PP2/0,35 5 cm - pakiet 6 szt.	50	599 x 199	40	8,33	28,8	0,9	7,97	30,1	2,4	-	33	33	-	-
10004181	Ytong PP4/0,6 10 cm - pakiet 3 szt.	100	599 x 199	40	8,33	14,4	1,8	7,97	15,1	4,8	21	-	-	-	-
10004180	Ytong PP4/0,6 7,5 cm - pakiet 4 szt.	75				19,2	1,3		20,1	3,6	21	-	-	-	-
10004179	Ytong PP4/0,6 5 cm - pakiet 6 szt.	50				28,8	0,9		30,1	2,4	21	-	-	-	-



Informacje logistyczne - Silka

Silka - elementy drobnowymiarowe

numer artykułu	opis artykułu	szer. [mm]	dl. x wys. [mm]	liczba el. na palecie [szt.]	murowanie na zaprawie cienkowarstwowej			murowanie na zaprawie tradycyjnej			Orientacyjna ilość palet na samochodzie 24t					
					zużycie bloczków [szt./m²]	średnia wydajność z palety [m²]	zużycie zaprawy [kg/m²]	zużycie bloczków [szt./m²]	średnia wydajność z palety [m²]	zużycie zaprawy [l/m²]	łława	Pasym	Wieliszew	Żabinko	Trzciniec	Teodory
10015873	Silka E8 kl. 15	80	333 x 199	135	15	9,00	1,2	14,3	9,44	3,8	23	23	22	23	23	23
10013827	Silka E12 kl. 15	120		90		6,00	1,8		6,29	5,8	22	22	22	23	23	22
10015819	Silka E15 kl. 15	150		75		5,00	2,3		5,24	7,2	20	20	19	-	-	-
10015663	Silka E18 kl. 15	180		60		4,00	2,7		4,20	8,6	22	22	22	23	24	23
10015824	Silka E18 kl. 20										22	22	-	23	-	-
10004171	Silka E24 kl. 15	240		45		3,00	3,6		3,15	11,5	21	21	21	22	22	21
10015825	Silka E24 kl. 20										21	21	21	22	22	21
10004173	Silka E18A+ kl. 20	180	333 x 199	60	15	4,00	2,7	14,3	4,20	8,6	16	16	16	16	-	-
10004172	Silka E18A kl. 20	180	333 x 199	60	15	4,00	2,7	14,3	4,20	8,6	17	17	17	18	-	18
10015818	Silka E24S kl. 20	240	333 x 199	45	15	3,00	3,6	14,3	3,15	11,5	18	18	18	19	19	18
10004175	Silka E24S kl. 25										18	18	-	18	19	18

Silka - elementy wiekowymiarowe

numer artykułu	opis artykułu	długość [mm]	wys. x szer. [mm]	liczba el. na palecie [szt.]	murowanie na zaprawie cienkowarstwowej			murowanie na zaprawie tradycyjnej			Orientacyjna ilość palet na samochodzie 24t					
					zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [l/m ²]	łława	Pasym	Wieliszew	Żabinko	Trzciniec	Teodory
10015812	Silka Tempo 24 kl. 20	498	600 x 240	12	3,33	3,6	2	-	-	-	-	-	14	14	-	-
10015813	Silka Tempo 24 3/4 kl. 20	373		12	4,44	2,7					-	-	18	18	-	-
10015814	Silka Tempo 24 1/2 kl. 20	248		24	6,66	3,6					-	-	14	14	-	-
10017514	Silka Tempo 18 kl. 20	498	600 x 180	16	3,33	4,8	1,5	-	-	-	-	-	13	14	-	-
10017515	Silka Tempo 18 3/4 kl. 20	373		16	4,44	3,6					-	-	18	19	-	-
10017516	Silka Tempo 18 1/2 kl. 20	248		32	6,66	4,8					-	-	13	14	-	-

Silka - elementy uzupełniające

numer artykułu	opis artykułu	szer. [mm]	dl. x wys. [mm]	liczba el. na palecie [szt.]	murowanie na zaprawie cienkowarstwowej			murowanie na zaprawie tradycyjnej			Orientacyjna ilość palet na samochodzie 24t					
					zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [kg/m ²]	zużycie bloczków [szt./m ²]	średnia wydajność z palety [m ²]	zużycie zaprawy [l/m ²]	łława	Pasym	Wieliszew	Żabinko	Trzciniec	Teodory
10004176	Silka EQ10/18 kl. 20	180	333 x 98	120	-	4,00	-	-	-	4,33	18	18	-	18	-	-
10017971	Silka EQ12,5/18 kl. 20		333 x 124	96		4,00				4,30	-	18	-	19	-	-
10017972	Silka EQ17,5/18 kl. 20		333 x 174	60		3,50				3,69	-	20	-	22	-	-
10015820	Silka EQ10/24 kl. 20		333 x 98	90		3,00				3,25	19	18	-	19	20	-
10015821	Silka EQ12,5/24 kl. 20	240	333 x 124	72		3,00				3,22	-	18	-	19	-	-
10018211	Silka EQ17,5/24 kl. 20		333 x 174	54		3,15				3,32	-	17	-	-	-	-
10004178	Silka EW kl. 15	240	240 x 199	60	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
10017973	Bloki Silka 1NF kl. 15	120	250 x 65	336	-	-	-	-	6,55	19,0	-	19	-	-	-	-