

FIBO Transportavimas

Žemiau pateikiami Fibo blokelių svoriai ir transportavimo kiekiai



FIBO 3MPa PROOF blokeliai

Kodas	Plotis, aukštis, ilgis	Vnt/ pad.	m ³ / pad.	m ³ / mašinoje	kg/pad.	pad./ mašinoje	kg/vnt	Mūro mišinio sanaudos kg/m ²	Mūro išeiga m ² iš 1m ³ blokų
1016605	200x185x490	80	1.4504	29.0080	1199	20	14.80	25	5.5
1016606	250x185x490	64	1.4504	29.0080	1199	20	18.50	30	4.4

FIBO 5MPa PROOF blokeliai

Kodas	Plotis, aukštis, ilgis	Vnt/ pad.	m ³ / pad.	m ³ / mašinoje	kg/pad.	pad./ mašinoje	kg/vnt	Mūro mišinio sanaudos kg/m ²	Mūro išeiga m ² iš 1m ³ blokų
1016610	200x185x490	80	1.4504	24.6568	1403	17	17.50	25	5.5
1016611	250x185x490	64	1.4504	24.6568	1403	17	21.90	30	4.4

FIBO 3MPa blokeliai

Kodas	Plotis, aukštis, ilgis	Vnt/ pad.	m ³ / pad.	m ³ / mašinoje	kg/pad.	pad./ mašinoje	kg/vnt	Mūro mišinio sanaudos kg/m ²	Mūro išeiga m ² iš 1m ³ blokų
1001249	100x185x490	160	1.4504	30.4584	1135	21	7.10	13	11
1001250	150x185x490	96	1.3054	30.0242	1023	23	10.70	19	7.3

FIBO 5 MPa blokeliai

Kodas	Plotis, aukštis, ilgis	Vnt/ pad.	m ³ / pad.	m ³ / mašinoje	kg/pad.	pad./ mašinoje	kg/vnt	Mūro mišinio sanaudos kg/m ²	Mūro išeiga m ² iš 1m ³ blokų
1001581	100x185x490	160	1.4504	24.6568	1403	17	8.80	13	11
1001582	150x185x490	96	1.3054	24.8026	1265	19	13.20	19	7.3
1001583	200x185x490	80	1.4504	24.6568	1403	17	17.50	25	5.5
1001584	250x185x490	64	1.4504	24.6568	1403	17	21.90	30	4.4
1001585	300x185x490	48	1.3054	24.8026	1265	19	26.40	36	3.7

FIBO pamatiniai blokeliai

Kodas	Plotis, aukštis, ilgis	Vnt/ pad.	m ³ / pad.	m ³ / mašinoje	kg/pad.	pad./ mašinoje	kg/vnt	Betono poreikis m ³ /1m ³ blokų	Mūro išeiga m ² iš 1m ³ blokų
1019379	200x200x500	80	1.600	22.848	1700	14	21.0	0.50	5
1016510	250x200x500	64	1.600	22.400	1590	14	24.5	0.57	4
1016512	250x200x500 kampinis	24	0.600	15.600	660	26	26.5	0.52	4
1022282	300x200x500	48	1.440	27.360	1220	19	25.0	0.63	3.33

FIBO pertvarų blokeliai 88 mm

Kodas	Plotis	Vnt/ pad.	m ² / pad.	m ³ / mašinoje	kg/pad.	pad./ mašinoje	kg/vnt	FiboFix klijų išeiga 1 flakonas/m ²
1002482	88	100	10	22.56	850	26	8.50	7