

Rodzaj płyty	Wymiar płyty, mm			Paczki				Paleta						
	długość	szerokość	grubość	Szt.op	m ² /op	m ³ /op	kg/op	rzędów	Paczki, szt	Wysokość plt m	m ²	m ³	netto, kg	brutto, kg
FACADE T 80 kg/m ³ (75÷90 kg/m ³)	1000	600	50	8	4,8	0,240	21,6	6	24	2,52	115,2	5,760	518	558
			60	6	3,6	0,216	19,4	7	28	2,64	100,8	6,048	544	584
			70	6	3,6	0,252	22,7	6	24	2,64	86,4	6,048	544	584
			80	4	2,4	0,192	19,2	8	32	2,68	76,8	6,144	553	593
			90	5	3,0	0,270	24,3	5	20	2,37	60,0	5,400	486	526
			100	4	2,4	0,240	21,6	6	24	2,52	57,6	5,760	518	558
			110	4	2,4	0,264	23,8	6	24	2,76	57,6	6,336	570	610
			120	3	1,8	0,216	19,4	7	28	2,64	50,4	6,048	544	584
			130	3	1,8	0,234	21,1	6	24	2,46	43,2	5,616	505	545
			140	3	1,8	0,252	22,7	6	24	2,64	43,2	6,048	544	584
			150	2	1,2	0,180	18	8	32	2,52	38,4	5,760	518	558
			160	2	1,2	0,192	17,3	8	32	2,68	38,4	6,144	553	593
			170	2	1,2	0,204	18,4	7	28	2,5	33,6	5,712	514	554
			180	2	1,2	0,216	19,4	7	28	2,64	33,6	6,048	544	584
190	2	1,2	0,228	20,5	7	28	2,78	33,6	6,384	575	615			
200	2	1,2	0,240	21,6	6	24	2,52	28,8	5,760	518	558			

- 1) Pakowanie pakietów technologicznych płyt wykonane jest w folii polietylenowej, arkusz 0,03x1200 mm
- 2) Opakowania transportowe formowane są na paletach o wymiarach 2000x1200x120 mm owiniętych folią stretch-hood.
- 3) Układanie pakietów technologicznych o wadze powyżej 30 kg na paletach oraz podczas przenoszenia ręcznego (załadunek do wagonów i pojazdów) musi być wykonywany przez dwie osoby.