

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 95 95 kg/m ³ (90÷100 kg/m ³)	1000	600	50	6	3,6	0,180	18,0	8	32	2,52	115,2	5,760	576	616
			60	6	3,6	0,216	21,6	7	28	2,64	100,8	6,048	605	645
			70	4	2,4	0,168	16,8	9	36	2,64	86,4	6,048	605	645
			80	4	2,4	0,192	19,2	8	32	2,68	76,8	6,144	614	654
			90	4	2,4	0,216	21,6	7	28	2,64	67,2	6,048	605	645
			100	3	1,8	0,180	18,0	8	32	2,52	57,6	5,760	576	616
			110	3	1,8	0,198	19,8	8	32	2,76	57,6	6,336	634	674
			120	3	1,8	0,216	21,6	7	28	2,64	50,4	6,048	605	645
			130	2	1,2	0,156	15,6	10	40	2,72	48,0	6,240	624	664
			140	2	1,2	0,168	16,8	9	36	2,64	43,2	6,048	605	645
			150	2	1,2	0,180	18,0	8	32	2,52	38,4	5,760	576	616
			160	2	1,2	0,192	19,2	8	32	2,68	38,4	6,144	614	654
			170	2	1,2	0,204	20,4	7	28	2,5	33,6	5,712	571	611
180	2	1,2	0,216	21,6	7	28	2,64	33,6	6,048	605	645			
200	2	1,2	0,240	24,0	6	24	2,52	28,8	5,760	576	616			

- 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.