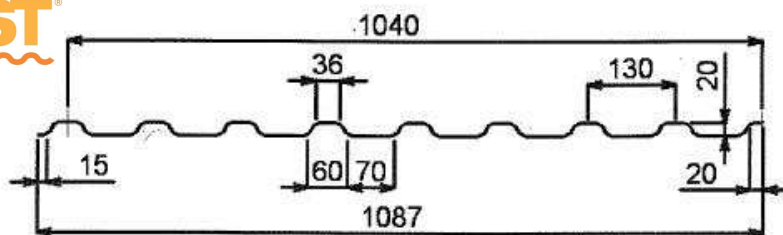


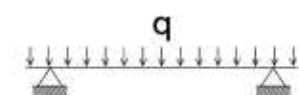
Tabela dopuszczalnych równomiernie rozłożonych obciążeń na profilu trapez T-20.P

ELYPLAST®



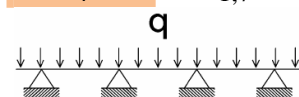
Wymiary	Wartości (mm)	Tolerancja (mm)
Szerokość płyty	1087	brak
Efektywna szerokość krycia	1040	± 0,8%
Rozwinięcie	1245	//
Przebieg żebrowania / fal	130	//
Wysokość żebrowania / fal	20	± 5

Dopuszczalne obciążenia (q) w kN / m² - Współczynnik bezpieczeństwa przy zerwaniu: 3



Odległość pomiędzy 2 wspornikami wyrażona w m

Kategoria	Grubość (mm)	Ciężar (kg/m ²)	Moment bezwładn. J (cm ⁴ /m)	Wsk. wytrzymałości Wf (cm ³ /m)	Odległość pomiędzy 2 wspornikami wyrażona w m				
					0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,30	6,39	4,89	3,10	1,75	1,12	0,78	0,57
2	1,0	1,65	8,00	6,08	3,86	2,17	1,39	0,97	0,71
3	1,3	2,10	10,42	7,84	4,98	2,80	1,79	1,24	0,91
4	1,7	2,75	13,68	10,15	6,44	3,63	2,32	1,61	1,18



Odległość pomiędzy 4 wspornikami wyrażona w m

Kategoria	Grubość (mm)	Ciężar (kg/m ²)	Moment bezwładn. J (cm ⁴ /m)	Wsk. wytrzymałości Wf (cm ³ /m)	Odległość pomiędzy 4 wspornikami wyrażona w m				
					0,60	0,80	1,00	1,20	1,40
1	0,8	1,30	6,39	4,89	3,88	2,18	1,40	0,97	0,71
2	1,0	1,65	8,00	6,08	4,83	2,71	1,74	1,21	0,89
3	1,3	2,10	10,42	7,84	6,22	3,50	2,24	1,56	1,14
4	1,7	2,75	13,68	10,15	8,06	4,53	2,90	2,01	1,48

Wewnętrzna metoda badania: IO 021.

Kategorie i tolerancje: UNI EN 1013-2:2000

Dane zawarte w tej tabeli oparte są na podstawie aktualnych informacji i doświadczeniu i zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą, są poprawne i dokładne. Przedstawione informacje nie stanowią gwarancji jakości, ponieważ warunki zastosowania nie podlegają naszej bezpośredniej kontroli.

Po pokryciach wykonanych z tworzyw sztucznych **NIE MOŻNA CHODZIĆ**. Należy unikać bezpośredniego stawiania stóp stosując elementy służące do rozłożenia obciążenia (np. pomosty). Wybór materiału do wykonania pokrycia musi spełniać wymagania ustawy i przepisy budowlane. Instalacja i czynności konserwacyjne muszą być dokonywane według zasad bezpieczeństwa obowiązujących na budowie.