

PANELTIM®

Pioneer in plastic sandwich panels



Płyty konstrukcyjne Paneltim®

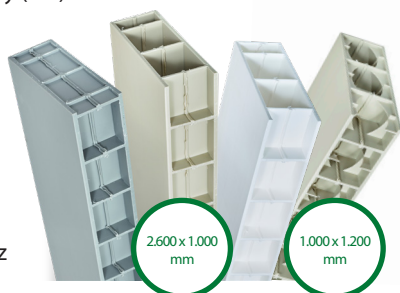
Płyty konstrukcyjne Paneltim®

Paneltim® Multipower

Właściwości

- Płyty Paneltim® Multipower to najmocniejsze i najbardziej wytrzymałe płyty w naszej ofercie produkcyjnej.
- Pierwsza komórka wzdłuż zewnętrznej krawędzi płyty o wymiarze 2.600 x 1.000 mm ma szerokość 25 mm. Zapewnia to, że podczas zgrzewania płyt traci się mniej materiału na odpady (2%).

Kolory



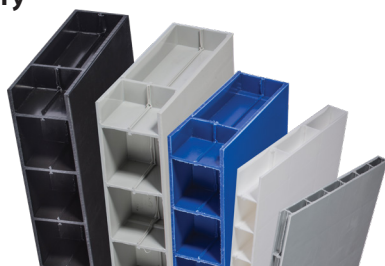
Czarny oraz

Paneltim® Lightweight

Właściwości

- Płyty Paneltim® Lightweight® są niezwykle lekkie. Ich niewielki ciężar sprawia, że są bardzo sztywne i charakteryzują się doskonałymi własnościami w zakresie sztywności i ugięcia.
- Płyty o wymiarach 1.200 x 800 mm i 1.200 x 1.000 mm w środku posiadają zawsze podwójne żebro (krzyż). Dzięki temu można je łatwo przekształcić w płyty o wysokości 40 cm, 50 cm lub 60 cm.
- Produkt pozwala na wykonanie dużych powierzchni o dowolnych wymiarach.

Kolory

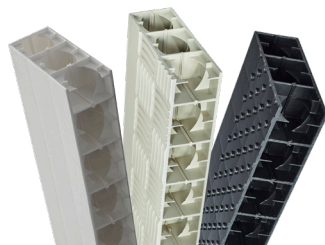


Paneltim® Antislip

Właściwości

- Oba typy płyt są lekkie, mocne i zamknięte ze wszystkich stron, co ułatwia ich czyszczenie.
- Badania potwierdzają, że rodzaje płyt w wykonaniu antypoślizgowym cechuje wysoka chropowatość powierzchni, zarówno w warunkach mokrych, jak i suchych.
- Ze względu na dużą chropowatość powierzchni bardzo dobrze nadają się one jako wykładziny podłogowe w korytarzach, na chodnikach i schodach, a także jako osłony, czy zamknięcia.

Kolory



Specyfikacja

Grubość:	50 mm
Komórki:	50 x 50 mm
Wymiary:	2.600 x 1.000 mm 1.000 x 1.200 mm
Ciężar:	2.600 x 1.000 mm: ± 13 kg/m ² 1.000 x 1.200 mm: ± 12 kg/m ²
Grubość ścianki:	2.600 x 1.000 mm: ± 4,5 mm 1.000 x 1.200 mm: ± 3,5 mm
Materiały:	• PP Copo Kopolimer polipropylenu • HDPE Polietylen o dużej gęstości

Więcej informacji:



Specyfikacja

Grubość :	50 mm 35 mm 20 mm
Komórki:	50 x 100 mm
Wymiary:	800 x 1.200 mm 1.000 x 1.200 mm 2.600 x 1.000 mm
Ciężar:	50 mm: ± 10 kg/m ² 35 mm: ± 9 kg/m ² 20 mm: ± 8 kg/m ²
Grubość ścianki:	3,5 mm
Materiały:	• PP Copo Kopolimer polipropylenu • HDPE Polietylen o dużej gęstości

Więcej informacji:



Specyfikacja

Struktury:	Płyta ryflowana Występy Skórka pomarańczowa
Grubość:	50 mm
Komórki:	50 x 50 mm
Dimension:	1.000 x 1.200 mm
Ciężar:	± 12 kg/m ²
Grubość ścianki:	3,5 mm
Materiały:	PP Copo (Kopolimer polipropylenu)

Więcej informacji:



WWW.PANELTIM.COM

PANELTIM nv
Industrielaan 38
I.Z. Kwakkel C3
8810 Lichtervelde - Belgia
T: +32 (0)51 72 67 60
E: paneltim@paneltim.com