

Płyty z tworzyw sztucznych



TUPLEX Sp. z o.o.
03-778 Warszawa, ul. Księcia Ziemowita 19
(22) 51 13 100, faks (22) 51 13 101
www.tuplex.pl, warszawa@tuplex.pl

TWORZYWA SZTUCZNE

Producent/Nazwa Handlowa SABIC INNOVATIVE PLASTICS/Lexan, BAYER SHEET EUROPE/Makrolon
oraz inni producenci

- poliwęglan PC
- lity - dl./szer./gr. [mm] 3050, 2050, 6110/2050, 1250/0,75-15, U [W/m²K] pow. 4,0, L_t[%] do 92
- komorowy (kanalikowy) - dl./szer./gr. [mm] 6000, 7000, 12000, 13000/2100, 1250, 1230, 1200, 1050, 980/4-50, U [W/m²K] 0,80-4,10, L_t[%] do 90

(U – współczynnik przenikania ciepła; LT – przepuszczalność światła)

Minimalny promień gięcia (150-175) x grubość płyty; klasa palności Bs1d0, Bs2d0, NRO, SRO

Kolory: bezbarwny, mleczny (opal), brązowy, niebieski, zielony (inne kolory na zamówienie)

Dodatkowe powłoki: chroniąca przed UV, zwiększająca odporność na ścieranie, Easy Clean, No Drop, Heat Block, Solar Control IR

Zastosowanie:

plyty lite – konstrukcje oszklone, zadaszenia, osłony maszyn, tablice reklamowe i inne

plyty (panele) komorowe – naświetla dachowe i ściennie – płaskie lub łukowe, pasmowe lub punktowe, zadaszenia parkingów, wiaty, baseny, ogrody zimowe itp.

Inne własności lub parametry: Akcesoria montażowe – profile aluminiowe i poliwęglanowe, uszczelki, taśmy itp.

Producent/Nazwa Handlowa RENOLIT/Ondex S.A.S.

- polichlorek winylu PVC
- falisty lub trapezowy - dl./szer./gr. [mm] 2000-12000/940-1120/0,8-0,9-1,0-1,2, U [W/m²K] 5,8, L_t[%] 62-87

Minimalny promień gięcia: 2-18 m, 200 x grubość płyty; klasa palności B1, M1

Kolory: bezbarwny, opal, dyminyony brąz, transparentne: żółty, niebieski, czerwony, zielony, pełne: biały, żółty, niebieski, czerwony, zielony, szary

Dodatkowa powłoka: chroniąca przed UV oraz substancjami chemicznymi

Zastosowanie: kompletne pokrycia dachowe, zadaszenia, wiaty, świetliki, elewacje, ściany działowe, przegrody, pergole, altany, ogrodzenia, osłony taśmociągów itp.

Producent/Nazwa Handlowa: ALTUGLAS/Altuglas, LUCITE/Perspex, QUINN/Akrylon

oraz inni producenci

- polimetakrylan metylu, akryl, PMMA EKSTRUROWANY, WYLEWANY
- Płyty standardowe - dl./szer./gr. [mm] 3050/2030, 2050/1,5-70, U [W/m²K] 4,5-5,4, L_t[%]0-92

Minimalny promień gięcia: 250 x grubość płyty; klasa palności B2/E/M4

Kolory: bezbarwny, opal, biały, możliwość doboru każdego koloru

Zastosowanie: przeszklenia, zabudowa szklarni i ogrodnów zimowych, świetliki dachowe, osłony, oprawy świetlne, tablice podświetlane, panele reklamowe, szyldy i inne

Producent/Nazwa Handlowa: PALRAM/Palclear

- polichlorek winylu, PVC
- Płyty standardowe - dl./szer./gr. [mm] 2000, 3000/1000, 1500/0,8-4, L_t[%]88
- Klasa palności B1

Kolory: bezbarwny, dodatkowa powłoka chroniąca przed UV

Zastosowanie: szyldy, zabudowa stoisk sklepowych, do sitodruku, termoformowania, oklejania

Producent/Nazwa Handlowa: QUINN/Polistyren

- polistyren, PS
- Płyty standardowe - dl./szer./gr. [mm] 2000, 2150, 2500, 3050/1250, 1500, 2000/1-4,75 U [W/m²K] 5,74, L_t[%]0-90
- Klasa palności B2

Kolory: bezbarwny, opal, antyreflex

Dodatkowe rodzaje: pryzma typu K-9 oraz H12

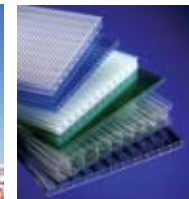
Zastosowanie: przeszklenia drzwi wejściowych, przemysł meblarski, osłony obrazów, kabiny prysznicowe, planse reklamowe, oprawy świetlne

Producent/Nazwa Handlowa: BAYER SHEET EUROPE/Axpet, Vivak oraz inni producenci

- płyty poliestrowe, PET i PETG
- Płyty standardowe - dl./szer./gr. [mm] 2050, 3050/1250, 2050/0,5-12, U [W/m²K] 0,2-0,25, L_t[%]1-90,
- Klasa palności B1/M2

Kolory: bezbarwny, opal, białe, antyreflex; dodatkowo powłoka chroniąca przed UV

Zastosowanie: przeszklenia, osłony obrazów, osłony maszyn, elementy wyposażenia łodzi, szyldy



Co miesiąc

ŚWIAT szkła

a my to opublikujemy

Zamieścimy je

i w newsletterze

URGENT: DELIVER WITHOUT DELAY

RECEIVER NUMBER	
NAME FIELD	
CHECK	
SENDING STATION	

UWAGA NOWOŚĆ!!

The World of Glass-Wide Electronical Printing Message Inc.

NAME OF ADDRESSEE	
STREET ADDRESS	
CITY/PROV.	



MESSAGE GOES HERE. BE BRIEF.

Co miesiąc nowe informacje o Twojej firmie trafią do branży!!

Napisz 2 – 3 zdania o Twoich realizacjach, nowych, oferowanych produktach czy stosowanych nowoczesnych technologiach i maszynach, dodaj zdjęcie, a my to opublikujemy w **miesięczniku Świat Szkła!!**

Zamieścimy je też na stronie internetowej **www.swiat-szkla.pl** i w **newsletterze!!**