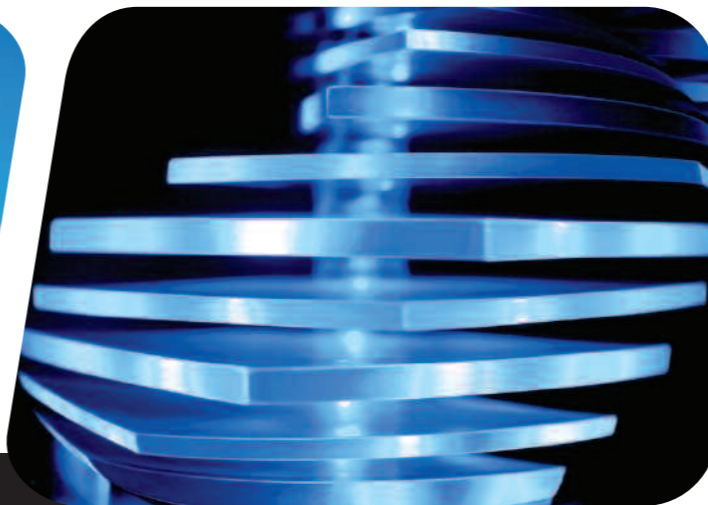




BYĆ LIDEREM W DYSTRYBUCJI TWORZYW SZTUCZNYCH



BYĆ LIDEREM W DYSTRYBUCJI TWORZYW SZTUCZNYCH



BYĆ LIDEREM W DYSTRYBUCJI TWORZYW SZTUCZNYCH



Budownictwo

PC Poliwęglan

Płyty kanalikowe z poliwęglanu - płyty Lexan Thermoclear LT2UV - jedyne płyty na rynku z zabezpieczeniem przed UV w standardzie po obu stronach. Płyty poliwęglanowe lite - bardzo wysoka udarność (odporność na uderzenia 200-300 razy większa niż dla standardowego szkła), doskonała transparenca (LT do 92% dla płyt litych bezbarwnych). Panele i systemy z poliwęglanu - panele posiadają Aprobaty Techniczne ITB i certyfikaty zagraniczne, objęte są 10-letnią gwarancją producenta.

■ Przykładowe zastosowania: pokrycia i naświetla połącione dachów, przeszklenia pionowe, świetliki, klapy dymowe, zadaszenia pasaży, wiat, przystanków itp.

XPS - Ekstrudowana pianka polistyrenowa

Najwyższy współczynnik "λD" - lepsza izolacyjność, mniejsza utrata energii. Jedyna certyfikowana struktura wielowarstwowa.

■ Przykładowe zastosowania: izolacja dachów płaskich odwróconych, tarasów i dachów zielonych, ścian, mostków termicznych, cokołów, podłóg, podłoża drogowe i kolejowe itp.

PCW profilowane

Zwiększona odporność i giętkość płyt dzięki opatentowanemu dwuosowemu orientowaniu polimerów. Koekstrudowana obustronna powłoka ochronna zmniejszająca ryzyko degradacji zabezpieczania UV w czasie.

■ Przykładowe zastosowania: płyty świetlikowe na dachy i fasady, siding, ścianki działowe, zadaszenia wiat, przystanków, balkonów, szklarnie - BIO 3 itp.

Laminaty konstrukcyjne HPL

Największy w Polsce wybór formatów standardowych i najszersza paleta kolorów.

■ Przykładowe zastosowania: dekoracyjne płyty elewacyjne, balkony, podbitki dachowe, ścianki działowe, drzwi samonośne, kabiny sanitariatów, blaty, wypełnienia balustrad, meble itp.

Ekran akustyczny

Płyty akrylowe wytłaczane i wylwane, wylwane z nitką poliamidową, płyty poliwęglanowe. Jedyne certyfikowany system do wiaduktów z 10-letnią gwarancją producentką.

■ Przykładowe zastosowania: wiadukty, mosty, autostrady, drogi szybkiego ruchu, szlaki kolejowe, bocznicie, linie tramwajowe, tunele, strzelnice, stadiony itp.

Aluminiowe płyty kompozytowe Reynobond 55®

Lakier Duragloss 5000® umożliwiające uzyskanie połysku do 85%. Bogata gama kolorystyczna – dekory drewnopodobne.

■ Przykładowe zastosowania: elewacje budynków użyteczności publicznej, komercyjnych, mieszkalnych, ścianki działowe, panele sufitowe i ściennie, lady biurowe, okładziny kolumn itp.

Płyty mineralno-akrylowe STARON

Najbogatsza i najnowocześniejsza paleta kolorów (seria Tempest).

■ Przykładowe zastosowania: recepcje, bary, lady, hale, meble pokojowe, lady stanowisk obsługi klientów, bary, blaty kuchenne i łazienkowe, parapety itp.

Profile aluminiowe i akcesoria

■ Przykładowe zastosowania: montaż płyt poliwęglanowych, profilowanych PCW, aluminiowych płyt warstwowych, HPL, ekranów akustycznych i innych.

Tkaniny techniczne

Wytrzymałe tkaniny membranowe na zadaszenia oraz wysokiej jakości tkaniny przemysłowe FERRARI.

■ Przykładowe zastosowania: membrany stadionów sportowych, zadaszenia innych obiektów sportowych, obiektów przemysłowych, terminali, parkingów samochodowych.

Reklama

Płyty PMMA

Doskonała odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Płyty ekstrudowane: Elit, wysokoudarowe, UVD, lustra srebrne i złote, pryzmatyczne.

Płyty wylwane: LED System, fluorescencyjne Fluo i Soft Fluo, Dual Satin, Satin, Black&White, Visio, Essential, Metal & Pearl, bloki, SRD, lotnicze.

■ Przykładowe zastosowania:

Reklama: tablice podświetlane, panele reklamowe, oprawy oświetleniowe itd.

Architektura: dekoracje, stoiska uliczne, oszklenia, świetliki dachowe, osłony.

Motoryzacja: tablice rejestracyjne, owiewki, reflektory.

Zastosowania specjalne: łóżka do opalania, ściany myjni samochodowych, osłony maszyn, przeszklenia szklarni, bariery dźwiękochłonne przy autostradach.

Płyty poliestrowe PET

Płyty VIVAK i VIVAK DESIGN doskonale do obróbki termicznej. Płyty AXPET o wysokiej udarności materiału.

■ Przykładowe zastosowania: szyldy, plansze, stojaki, elementy stoisk targowych, wyposażenie sklepów, budynków użyteczności publicznej, znaki informacyjne, protezy, elementy aparatury medycznej, opakowania środków medycznych, osłony maszyn, dyspenserów, elementy chłodziarek, osłony części twarży.

Płyty piankowe

Szeroka gama lekkich płyt dla reklamy KAPA: płyty KAPA Line, KAPA Plast, KAPA Color, KAPA Mount, KAPA Bond, KAPA Decor, KAPA Tex. Lekkie płyty FOAM-X® NEW.

■ Przykładowe zastosowania: podłoże pod zadruk cyfrowy, aplikacje fotografii i folii, zabudowa stoisk targowych, scenografia teatralna, makiety architektoniczne, modelarstwo.

Płyty spienione i twarde z PCW

Uniwersalne i szerokie możliwości zastosowań.

■ Przykładowe zastosowania: szyldy i plansze reklamowe, tablice informacyjne, dekoracje witryn, zabudowa stoisk targowych, litery przestrzenne, stojaki i prezenty, zabudowa sklepów i lokali, wypełnienie stolarki okiennej i drzwiowej, sufitry podwieszane, ścianki działowe.

Płyty polistyrenowe PS

Optymalne cenowo do przeszkleń wewnętrznych.

■ Przykładowe zastosowania: przeszklenia drzwi wewnętrznych, przemysł meblarski, osłony obrazów, kabiny prysznicowe, plansze reklamowe wewnętrzne, zabudowa stoisk targowych, inne bezpieczne przeszklenia.

Folie samoprzylepne do wydruków cyfrowych

Szeroka gama wysokiej jakości folii samoprzylepnych dedykowanych pod zadruk tuszami solwentowymi i eco-solwentowymi. Folie monomeryczne, polimeryczne i wylwane. Dedykowane na krótko, średnio i długookresowe aplikacje do wielu typów powierzchni aplikacyjnych (płaskie, pofałdowane, głęboko profilowane i nitowane). Różne szerokości i szeroka gama klejów.

Uzupełnienie - klej kanalikowy w folii monomerycznej.



Medal Europejski Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej i Business Centre Club

■ Przykładowe zastosowania: wewnętrzne i zewnętrzne aplikacje, oznaczenia punktów sprzedaży, dekoracje witryn sklepowych, reklama na pojazdach.

Reklama

Laminaty samoprzylepne na wydruki cyfrowe

Przezroczyste folie ochronne na wydruki cyfrowe z wykończeniem błyszczącym, matowym i satynowym. Zabezpieczają przed uszkodzeniami mechanicznymi, wilgocią oraz zanieczyszczeniami. Doskonała intensyfikacja koloru druku oraz nadanie powierzchni pożądanego wyglądu. Dedykowane na krótko, średnio i długookresowe aplikacje do wielu typów powierzchni aplikacyjnych (płaskie, pofałdowane, głęboko profilowane i nitowane). Uzupełnienie oferty - laminat podłogowy.

■ Przykładowe zastosowania: wewnętrzne i zewnętrzne aplikacje, dekoracje okienne, oznaczenia punktów sprzedaży, reklama na pojazdach.

Tkaniny do wielkoformatowego zadruku cyfrowego

Tkaniny powlekane, półpowlekane (semi-powlekane) i laminowane typu frontlit, backlit, mesh i blackout. Odnazczają się wysoką jakością druku, odpornością na wilgoć i promieniowanie UV oraz dużą odpornością na zerwanie i rozdarcie.



Medal Europejski Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej i Business Centre Club

■ Przykładowe zastosowania: zewnętrzna i wewnętrzna reklama wielkoformatowa, prezentacje wewnętrzne, reklamy podświetlane, kasetonowe, panele reklamowe zewnętrzne i wewnętrzne.

Tkaniny plandekowe TU-PLAN i tkaniny namiotowe TU-TENT

Szeroka gama kolorystyczna.

■ Przykładowe zastosowania: plandeki samochodowe, kurtyny przyczep, zadaszenia, namioty wystawowe i eventowe, hale magazynowe i przemysłowe, stoiska targowe, hale sportowe, okrycia sprzętu ciężkiego, zabezpieczenia transportowanych towarów, elementy placów zabaw.

Folie dla środków transportu

Doskonałe aplikacje na pociągi, rozwiązania do zastosowań wewnętrznych, folie chroniące przed zarysowaniami i graffiti.

■ Przykładowe zastosowania: środki transportu - pociągi, metro, tramwaje, autobusy.

Folie samoprzylepne ploterowe

Efektywna aplikacja foliami krótko, średnio i długookresowymi. Szeroka gama folii ekonomicznych, translucencyjnych, fluorescencyjnych, plandekowych, do dekoracji szkła oraz szablonowych.

■ Przykładowe zastosowania: dekoracje okienne, stoiska targowe, wewnętrzne i zewnętrzne oznaczenia, systemy wystawiennicze, tablice i plakaty promocyjne, reklama na pojazdach, reklama podświetlana.

Papiery do wielkoformatowych wydruków cyfrowych

Papiery typu blueback, typu citilight oraz papier niepalny z certyfikacją M1 gwarantującą najwyższą jakość bieli.

■ Przykładowe zastosowania: plakaty na tablice reklamowe, plakaty do podświetlanych kasetonów.

Wyświetlacze LED

Bezkonkurencyjna rozdzielczość wyświetlaczy do reklamy dynamicznej, komunikacyjnej oraz pełnokolorowej - telebimów. Najwyższej jakości diody LED o podwyższonej jasności i kontraście zapewniające bezproblemową pracę i widoczność nawet w bezpośredniej ekspozycji słońca.

■ Przykładowe zastosowania: targi i ekspozycje, reklama zewnętrzna, informacja drogowa, pasażerska, sportowa i finansowa, oprawa wizualna imprez.



BYĆ LIDEREM W DYSTRYBUCJI TWORZYW SZTUCZNYCH

Przemysł

Płyty HIPS i ABS

Szerokie spektrum zastosowań.

Przykładowe zastosowania:

Reklama: identyfikacja punktów sprzedaży, potykacze, ekspozytory, stojaki, kasetony, zabudowa stoisk targowych.

Przemysł: wnętrza i obudowy lodówek, ład chłodniczych itp., obudowy łóżek do solarów, manekiny wystawowe, meble, sztywne opakowania produktów przemysłowych, palety transportowe, wytłoczki pod rozsady roślin, do szuflad, pojemniki na odpady.

Płyty termoplastyczne KYDEX

Trwałość dzięki niepowtarzalnej strukturze.

Przykładowe zastosowania: komponenty wnętrza samolotów i pojazdów komunikacji masowej, elementy konstrukcji urządzeń, produkty medyczne, kabiny sklepowe i meblowe, place zabaw w obiektach, panele ściienne, tarcze hokejowe.

Płyty na place zabaw TU-PLAY

Płyty polietylenowe w szerokiej gamie kontrastowych i trwałych kolorów.

Przykładowe zastosowania: place zabaw, kompleksy sportowe, zjeżdżalnie, ścieżki przyrodnicze, przystanie, baseny, tereny kempingowe.

Folie twarde PCW, PP, PET

Znakomita przezroczystość, wiele możliwości zastosowań i drukowania.

Przykładowe zastosowania: etykiety, naklejki, szyldy, wydruki artystyczne, kalendarze, systemy do oznaczeń cen, tablice z przezroczystymi i wystawowe, karty członkowskie, służbowe itp., plakaty, napisy zawieszane, opakowania, na kosmetyki i tekstylia, na produkty spożywcze, pudełka, futerały, pojemniki, podkładki pod mysz, mapy terenowe, teczki, skoroszyty.

Polipropylen kanalikowy

Nowoczesny, lekki, elastyczny i niezastąpiony w produkcji opakowań.

Przykładowe zastosowania: opakowania, materiał zabezpieczający, konstrukcyjny, izolacyjny, przemysł AGD, materiał ochronny, reklama.

Tworzywa konstrukcyjne PA, POM, PET, PVDF

Najwyższa, światowa jakość.

Przykładowe zastosowania: panewki, łożyska ślizgowe, części maszyn, tuleje, koła łańcuchowe, pierścienie uszczelniające, koła pasowe, śruby pociągowe, blaty pod wykrojnik, korpusy zaworów, obudowy cewek, części przekładni, elementy pomp.

PE i PP

Najszerza oferta renomowanych producentów.

Przykładowe zastosowania: zbiorniki na wodę, silosy, instalacje z rur, małe oczyszczalnie ścieków, kompostowniki, wykładziny basenów, odbojniki na ściany, wykładziny zypów, osłony kabli metalowych, stoły i pieńki rzeźnicze, koła zębate, prowadnice i profile, drzwi do fabryk, sita i cedzaki przemysłowe.



BYĆ LIDEREM W DYSTRYBUCJI TWORZYW SZTUCZNYCH



Tuplex jest największą firmą dystrybucyjną i niekwestionowanym liderem w branży tworzyw sztucznych w Europie Środkowo-Wschodniej. Naszą działalność rozpoczęliśmy w 1990 roku w Polsce. Aktualnie jesteśmy obecnie m.in. w Polsce, Rosji, Czechach, na Słowacji i Węgrzech, w Rumunii i Bułgarii.

Nasza misja

Być liderem w dystrybucji tworzyw sztucznych w Europie Środkowo-Wschodniej.

Transport i logistyka

Dysponujemy szeroką flotą samochodową i odpowiednim zapleczem magazynowym, co umożliwi nam profesjonalną obsługę zamówień oraz realizację dostaw w gwarantowanym czasie.

Oferta produktowa

Posiadamy najszerszą gamę produktów, którą adresujemy do branży reklamowej, budowlanej i przemysłowej. Naszymi dostawcami są najbardziej renomowani producenci, m.in. Alcoa, Altuglas, Avery, Basf, Bayer, Ferrari, Sabc.

ISO 9001:2000

W 2006 roku Tuplex otrzymał certyfikat jakości ISO 9001:2000.

ODDZIAŁY TUPLEX W POLSCE

CENTRALA WARSZAWA
ul. Księcia Ziemowita 19,
03-778 Warszawa
tel. 022 51 13 100; fax 022 51 13 101
warszawa@tuplex.pl

ODDZIAŁ BIAŁYSTOK
ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 8,
15-111 Białystok
tel. 085 662 33 53; tel. 085 662 30 88;
fax 085 662 31 38; bialystok@tuplex.pl

ODDZIAŁ BYDGOSZCZ
ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz
tel. 052 581 23 43; fax 052 581 23 44
bydgoszcz@tuplex.pl

ODDZIAŁ CZĘSTOCHOWA
ul. Warszawska 125; 42-200 Częstochowa
tel. 034 368 34 19; tel./fax 034 324 77 42
czestochowa@tuplex.pl

ODDZIAŁ GLIWICE
ul. Portowa 14, 44-100 Gliwice
tel./fax 032 231 16 73; fax 032 231 52 67
gliwice@tuplex.pl

ODDZIAŁ KALISZ
ul. Wrocławska 48, 62-800 Kalisz
tel./fax 062 501 64 44; tel. 062 501 63 33
kalisz@tuplex.pl

ODDZIAŁ KATOWICE
ul. T. Ociepki 8a, 40-413 Katowice
tel./fax 032 204 89 50;
tel./fax 032 255 71 80;
fax 032 201 83 73; katowice@tuplex.pl

ODDZIAŁ KIELCE
ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce
tel. 041 260 65 55; tel. 041 260 65 54
kielce@tuplex.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Zawila 58, 30-390 Kraków
tel./fax 012 262 06 06; fax 012 260 25 50
krakow@tuplex.pl

ODDZIAŁ ŁÓDŹ
al. Piłsudskiego 143, 93-236 Łódź
tel./fax 042 676 30 60; tel. 042 676 26 28
lodz@tuplex.pl

ODDZIAŁ OLSZTYN
ul. Towarowa 17d, 10-416 Olsztyn
tel. 089 532 22 00/01; fax 089 533 40 68
olsztyn@tuplex.pl

ODDZIAŁ POZNAŃ
ul. Forteczna 23/25, 61-362 Poznań
tel./fax 061 872 10 82;
tel./fax 061 872 10 83;
fax 061 653 07 56; poznan@tuplex.pl

ODDZIAŁ RZESZÓW
ul. Przy Torze 1, 35-205 Rzeszów
tel./fax 017 863 53 54;
tel./fax 017 863 00 09
rzeszow@tuplex.pl

ODDZIAŁ WŁOCŁAWEK
ul. Witosa 5, 87-800 Włocławek
tel./fax 054 412 14 02/03
wloclawek@tuplex.pl

Zasięg terytorialny

Firma Tuplex posiada ponad 30 oddziałów w Europie Środkowo-Wschodniej (w tym 14 w Polsce) z pełnym zapleczem logistyczno-magazynowym.

Usługi dodatkowe

Oferujemy formatowanie tworzyw sztucznych oraz konfekcjonowanie folii i plandek, które realizujemy na specjalistycznych maszynach.

Obsługa Klienta

Klienci obsługiwani są bezpośrednio w naszych oddziałach na terenie całego regionu oraz odwiedzani w swoich siedzibach przez wyspecjalizowaną kadrę Konsultantów Klienta świadczących pomoc i profesjonalne doradztwo techniczne.

TUPLEX – BYĆ LIDEREM W DYSTRYBUCJI TWORZYW SZTUCZNYCH W EUROPIE ŚRODKOWO-WSCHODNIEJ

Polska: Białystok (tel. 85 662 33 53), Bydgoszcz (tel. 52 581 23 43), Częstochowa (tel. 34 368 34 19), Gliwice (tel. 32 231 16 73), Kalisz (tel. 62 501 64 44), Katowice (tel. 32 204 89 50/52), Kielce (tel. 41 361 20 22/23), Kraków (tel. 12 262 06 06), Łódź (tel. 42 676 26 28), Olsztyn (tel. 89 532 22 00), Poznań (tel. 61 872 10 82), Rzeszów (tel. 17 863 53 54), Warszawa (tel. 22 51 13 100), Włocławek (tel. 54 412 14 02).
Rosja: Moskwa, St. Petersburg, Nowosybirsk, Jekaterynburg, Rostów nad Donem, Samara, Niżnyj Nowgorod / **Czechy:** Brno, Praga
Słowacja: Bratislava / **Węgry:** Budapeszt / **Rumunia:** Bukareszt / **Bułgaria:** Sofia

CENTRALA WARSZAWA
Ul. Księcia Ziemowita 19
03-778 Warszawa
tel. 22 51 13 100, fax 22 51 13 101
warszawa@tuplex.pl, www.tuplex.pl



Być liderem w dystrybucji tworzyw sztucznych

