

Informacje ogólne dotyczące tkanych i powlekanych materiałów polietylenowych produkowanych przez IPG – Intertape Polymer Group

Wszystkie produkty IPG cechuje unikalna relacja niskiej wagi do wysokiej wytrzymałości

I. OFERTA PRODUKTÓW

Materiały standardowe

NovaThene - grupa materiałów dedykowana głównie na plandeki, płachty ochronne i pokryciowe, geomembrany, bariery ochronne i izolacyjne oraz na powłoki małych obiektów

NovaThene 200B - RB8-6 - 1,75 mil, 200 g/m²

- Tkanina bazowa tego materiału jest czarna co zapewnia nieprzepuszczalność światła przez materiał.
- Kolory standardowe: oliwkowy / czarny, zielony / czarny, niebieski / czarny, srebrny / czarny.
Dla koloru srebrny/czarny cena jest wyższa o 5 %.
- Zastosowanie: plandeki, pokrycia, nieprzepuszczające światło kurtyny do zastosowania w sektorze rolniczym np. na kurtyny w kurnikach, pokrycia stogów, pokrycia kurników oraz ogólnie w przemyśle, pokrycia kontenerów, pokrycia na małe przenośne obiekty, zadaszenia, jako bariery izolacyjne do oczek wodnych, kanałów irygacyjnych, na inne geomembrany.
We Europie Południowej materiał ten jest wykorzystywany do przykrycia basenów na okres zimowy.

NovaThene 200U - RU8-6 – 1,75 mil, 200 g/m²

- Tkanina bazowa tego materiału jest przezroczysta co zapewnia przepuszczalność światła przez materiał.
- Kolory standardowe: niebieski / niebieski, biały / biały, przezroczysty / przezroczysty.
Kolory są bardziej naturalne ze względu na przezroczystość tkaniny bazowej (zobacz próbki).
- Zastosowanie: pokrycia wiat garażowych, małych zadaszeń oraz małych konstrukcji membranowych, pawilonów, kurtyny, ściany działowe, plandeki, pokrycia, kurtyny ochronne rusztowań.

NovaThene 300B - RB212-6 – 3 mil, 300 g/m²

- Bardziej gęsto tkana czarna tkanina bazowa daje większą wytrzymałość punktową i zapewnia nieprzepuszczalność światła.
- Kolory: oliwkowy / oliwkowy.
- Zastosowanie: pokrycia o stosunkowo niskiej wadze i wysokiej wytrzymałości na zadaszenia np. parkingów samochodowych lub rowerowych, obiektów membranowych wymagających nieprzepuszczalności światła np. kurniki, geomembrany np. na wysypiska śmieci i zbiorniki wodne, pokrycia i płachty o wysokiej wytrzymałości, ścianki działowe lub kurtyny w kurnikach.

NovaThene 340B - RB88X-6 – 2,5 mil, 340 g/m²

- Czarna tkanina bazowa ze specjalnym splotem zwiększającym grubość i odporność materiału na rozerwanie.
- Kolory: czarny / czarny.
- Zastosowanie: pokrycia wysokiej wytrzymałości, geomembrany dla wysypisk i zbiorników wodnych, ścianki działowe.

NovaShield - grupa materiałów dedykowana głównie na powłoki membranowe na duże obiekty budowlane, ale także na długotrwałe plandeki pokryciowe i geomembrany

NovaShield AK 410U - RU88X-6 – 4 mil, 410 g/m²

- Tkanina bazowa materiału jest przezroczysta, co powoduje przepuszczalność światła przez materiał. Specjalny wzór splotu zwiększa grubość, gładkość, a także odporność na ścieranie i rozerwanie.
- Kolory: przezroczysty / przezroczysty, biały / biały, niebieski / biały, zielony / biały, piaskowy / biały.
- Zastosowanie: powłoki na niewymagające atestu trudnopalności obiekty sportowe, rolnicze i przemysłowe (zobacz folder NovaShield oraz wzornik kolorów RU88X-6).

Dostępna jest także wersja z czarną tkaniną bazową czyli nie przepuszczającą światło - **RB88X-6**. Materiał ten jest głównie używany na plandeki o wysokiej wytrzymałości oraz powłoki na konstrukcje stalowe, gdzie nie jest wymagana trudnopalność oraz na geomembrany.

Producent udziela na obydwa te materiały **10 letnią gwarancję degresywną**, zapewniając zachowanie 50% właściwości po tym okresie.

NovaShield FR - grupa materiałów trudnopalnych dedykowana na powłoki membranowe na duże obiekty budowlane, a także na powłoki wewnętrzne jako zabezpieczenie izolacyjne oraz kotary i ściany działowe

NovaShield FR 250U - FRU8-6 – 3 mil, 250 g/m²

- Trudnopalny materiał z przezroczystą tkaniną bazową.
- Kolory: biały/biały.
- Zastosowanie: powłoki na zadaszania oraz małe obiekty, stoiska handlowe, parkingi samochodowe, pawilony, powłoka wewnętrzna w obiektach z podwójną membraną, ściany działowe.
- Certyfikaty: materiał ten posiada klasyfikację: **B-s1,d0** według europejskiej normy EN 13501-1.

NovaShield AK-FR 410U - FRU88X-6 – 4 mil, 410 g/m²

- Trudnopalny materiał posiadający przezroczystą tkaninę bazową o specjalnym splotie, który zwiększa grubość oraz gładkość materiału, a także jego odporność na ścieranie i darcie.
- Kolory: biały / biały, niebieski / biały, zielony / biały, piaskowy / biały, szary / biały, granatowy / biały, ciemno zielony / biały.
- Zastosowanie: najbardziej popularny materiał stosowany na powłoki membranowe na wszelkiego rodzaju obiekty budowlane np. hale sportowe: korty tenisowe, ujeżdżalnie koni, boiska piłkarskie i hokejowe; obiekty rolnicze: obory, chlewy, stajnie, magazyny zbożowe; obiekty przemysłowe: wszelkiego rodzaju magazyny, garaże dla maszyn, samochodów lub samolotów, hale wystawowe, a także budynki produkcyjne i serwisowe.
Materiał jest także używany do zabezpieczenia rusztowań budowlanych oraz prac w stocznich przy remontach i budowie statków.
- Certyfikaty: materiał ten posiada klasyfikację: **B-s1,d0** według europejskiej normy EN 13501-1.

Na życzenie Państwa możemy dostarczyć CD na którym można znaleźć zdjęcia przedstawiające różne przykłady zastosowań tego materiału oraz dane techniczne.

Proszę również sprawdzić strony internetowe naszych kluczowych klientów oraz klientów naszego dostawcy, którzy wykorzystują omawiany materiał: www.modular.at; www.agricultura-modular.de; www.coverall-europe.com; www.summitpolska.pl; www.agrosoyuz.ua.

W ostatnich latach w Europie znacznie wzrosło zainteresowanie tego typu materiałami. Ten lekki, mocny i możliwy do przetworzenia (recyklingu), a więc ekologiczny materiał jest stosowany bardzo często i szeroko w branży budowlanej i rolniczej.

Materiał **NovaShield - FRU88X-6** jest także dostępny w wersji 6 mil (waga powłoki), wówczas jego waga całkowita wynosi 505 g/m² - możliwe 2 warianty tego materiału: standard i opaque (nieprzepuszczający światło).

Na ten materiał producent udziela 10 letniej gwarancji degresywnej, zapewniając zachowanie 50% właściwości po tym okresie.

PATCH TAPE - **MATERIAŁ DO NAPRAW** – materiał z warstwą samoklejącą do napraw wszelkiego rodzaju płacht i powłok wykonanych z materiałów NovaThene i NovaShield

PATCH TAPE RB8-6

- Materiał NovaThene 200B – RB8-6 (1,75 mil, 200 g/m) z warstwą specjalnego kleju umożliwiającą jego naklejenie na inny materiał polietylenowy.
- Kolory: srebrny / czarny.

PATCH TAPE RU8-6

- Materiał NovaThene 200U – RU8-6 (1,75 mil, 200 g/m) z warstwą specjalnego kleju umożliwiającą jego naklejenie na inny materiał polietylenowy.
- Kolory: biały / biały.

PATCH TAPE RU88X-6

- Materiał NovaThene 410 U – RU88X-6 (4 mil, 410 g/m) z warstwą specjalnego kleju umożliwiającą jego naklejenie na inny materiał polietylenowy.
- Kolory: zielony / biały, piaskowy / biały.

Zastosowanie PATCH TAPE: naprawy małych uszkodzeń (rozdarć, rozcięć, dziur itp.) wszelkich plandek i powłok wykonanych z materiałów polietylenowych.

Obecnie firma IPG pracuje nad nową wersją materiału PATCH TAPE, tak aby był on dostępny w każdym rodzaju i kolorze materiałów.

W przypadku zainteresowania materiałem z warstwą samoklejącą w innym rodzaju lub kolorze materiału prosimy o kontakt.

Materiały specjalne

AquaMaster

Nowa linia produktów przeznaczona na membrany do zbiorników wodnych oraz innych obiektów inżynierskich np. wysypiska śmieci.

NovaThene Lamber Wraps

Polietylenowe lub polipropylenowe materiały powlekane przeznaczone do pakowania drewna.

NovaWrap

Materiały polipropylenowe o średniej wadze stosowane do pakowania zwojów stali, zabezpieczające zawartość przed korozją.

FlexGard

Materiały izolacyjne na domy i inne obiekty budowlane stosowane dla zredukowania strat cieplnych oraz zabezpieczenia przed ewentualnym szkodliwym działaniem wilgoci lub wody.

NovaSeal

Materiały izolacyjne dachowe, pokryte specjalną gumową antypoślizgową powłoką służące do zabezpieczenia konstrukcji dachowych oraz innych materiałów budowlanych nieodpornych na działanie wody.

Więcej próbek oraz danych technicznych jesteśmy gotowi dostarczyć po złożeniu zapytania.

Proszę o zapoznanie się z naszym katalogiem oraz innymi materiałami reklamowymi w celu zapoznania się z ofertą produktową. W przypadku zainteresowania z Państwa strony jakimkolwiek produktem prosimy o kontakt.

II. OGÓLNE INFORMACJE PRODUKTOWE

Charakterystyka materiałów polietylenowych IPG

Podstawowe zalety materiałów polietylenowych IPG przedstawiliśmy w oddzielnym dokumencie.

Zgrzewanie

Materiał może być zgrzewany za pomocą urządzeń emitujących gorące powietrze (zalecane zgrzewarki firmy Leister) lub zgrzewających za pomocą gorącego klina (firmy: Sinclair lub Miller).

Materiał może być także zgrzewany przy wykorzystaniu urządzeń wykorzystaniem technologii wysokiej częstotliwości (HF) po zastosowaniu tzw. elektrody impulsowej (zgrzewarki Fiab).

Certyfikaty

Materiały trudnopalne posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień według normy EN 13501-1 – raport klasyfikacyjny i raport z badań dostępny na życzenie klienta. Inne posiadane europejskie lub amerykańskie certyfikaty również są do Państwa dyspozycji.

Recykling

W związku z tym, że w materiałach polietylenowych produkowanych przez IPG zarówno tkanina bazowa jak i surowiec powlekający to polietylen, dlatego materiał ten może zostać w łatwy sposób poddany procesowi recyklingu. Wytyczne dotyczące recyklingu i utylizacji przedstawiono w innym dokumencie.

Odporność polietylenu (PE) na substancje chemiczne

Szczegółowa lista dostępna na życzenie.

Gwarancja na materiały NovaShield na powłoki membranowe

Dostępna na życzenie

Szerokość

Standardowa szerokość materiałów polietylenowych produkowanych przez IPG to 3,66 m.

Dla materiałów NovaShield dostępna jest maksymalna szerokość 3,81m, a dla materiałów NovaThene 4,10m.

Niektóre rodzaje materiałów są dostępne również w szerokości 3,00m.

Inne szerokości do uzgodnienia na specjalne zamówienie.

Długość rolki

Standardowe długości rolek materiałów podane są w kartach technicznych.

Są to zwykle: 917 mb, 457mb, 300mb oraz 100mb.

Nasze ceny opierają się na minimalnej długości rolki 300 mb, dlatego dla rolek poniżej 300 mb przewidziana jest dopłata 0,20 PLN/m².

III. WARUNKI SPRZEDAŻY

Minimalna ilość zamówienia

Większość standardowych materiałów posiadamy w naszym magazynie.

Prowadzimy sprzedaż materiałów tylko w oryginalnych opakowaniach zbiorczych. Minimalna ilość zamówienia wynika zatem z długości rolek dostępnych na naszym magazynie.

W uzasadnionych przypadkach, po uzgodnieniu, istnieje możliwość przewinięcia rolki i sprzedaży mniejszej ilości niż w opakowaniu zbiorczym.

W przypadku zamówień specjalnych wymagana jest minimalna ilość zamówienia danego rodzaju materiału lub koloru. Informacje o minimalnych ilościach dla zamówień specjalnych dostępne na życzenie.

Ceny

Lista cen dostępna na życzenie.

Warunki płatności

Generalnie wymagana jest przedpłata przed dostawą towaru.

W przypadku zamówień specjalnych wymagana jest przedpłata wraz ze złożeniem zamówienia, co jest warunkiem rozpoczęcia procesu realizacji.

Inne warunki płatności do ustalenia indywidualnie.

Termin dostawy

Nasza firma posiada w magazynie większość standardowych materiałów, zatem dostawa może zostać zrealizowana niezwłocznie po złożeniu zamówienia.

Listę materiałów dostępnych w naszym magazynie przesyłamy na życzenia klienta.

Realizacja specjalnych zamówień na materiały standardowe, których nie posiadamy w naszym magazynie – termin oraz warunki do uzgodnienia; zwykle czas realizacji zamówienia od 4 do 6 tygodni.

Realizacja zamówień na materiały specjalne – termin i warunki do uzgodnienia; standardowy czas realizacji takich zamówień: od 6 do 8 tygodni.

Koszty i warunki dostawy

Wszelkie oferty cenowe nie obejmują kosztów dostawy do klienta, czyli oparte są na warunkach EXW Modła Królewska (siedziba JACOL Sp. z o.o.).

Istnieje możliwość dostawy towaru do klienta, gdzie uzgodnione między stronami koszty dostawy zostaną ujęte na fakturze.

Inne warunki dostawy do ustalenia indywidualnie.

Formalności celne

Kraj pochodzenia materiałów IPG: Kanada.

Wszelkie opłaty celne pokrywa firma Jacol Sp. z o.o. jako importer, a więc nie ma żadnych dodatkowych opłat na terenie UE w związku z zakupem lub wykorzystywaniem tego materiału.

Dla krajów spoza UE prosimy o indywidualne sprawdzenie.

Kod taryfy celnej towaru: 39219090.

IV. PRÓBKKI

W przypadku zainteresowania materiałami IPG posiadamy do Państwa dyspozycji materiały promocyjne takie jak: katalogi, foldery, wzorniki, płyty CD - dostępne na życzenie.

Jeśli potrzebujecie Państwo większą ilość próbek lub materiału w celu jego sprawdzenia lub przetestowania np. zgrzewania, prosimy o przesłanie zapytania. Poinformujemy Państwa o ewentualnych możliwościach.

V. WSPÓŁPRACA

Wyrażamy wielką nadzieję, że prezentowany asortyment spotka się z Państwa zainteresowaniem i nasze firmy nawiążą współpracę.

Jeżeli po zapoznaniu się z naszymi materiałami promocyjnymi, wyrażają Państwo wolę do nawiązania współpracy z naszą firmą, jesteśmy gotowi do podjęcia dalszych kroków w celu przybliżenia naszej oferty i znalezienia możliwych wspólnych obszarów współpracy.

Oczekując na kontakt pozostajemy do Państwa dyspozycji.

19.06.2013

NovaShield™
BRAND
Membrane Structure Fabric with


NovaThene®