



DREWNO JEST NASZYM ŚWIATEM

SKLEJKI SZALUNKOWE



Specjalnie powlekana sklejka okazała się być idealnym materiałem w technice szalunkowej i jest dziś niezastąpiona w budownictwie nad i podziemnym.

★ EKONOMICZNA

Sklejka szalunkowa Topolowa Recykling Film/Film

Najbardziej ekonomiczna opcja, wyprodukowana z surowca po recyklingu. Wykonana z drewna topolowego, łączona klejem wodoodpornym, pokryta obustronnie czarnym filmem 120g/m². Krawędzie sklejki zabezpieczone są farbą akrylową. Sklejkę importujemy bezpośrednio z Chin od rzetelnych, sprawdzonych dostawców, każda partia kontrolowana jest przed wysyłką. Jest to produkt powszechnie stosowany tam, gdzie powierzchnia betonu nie musi spełniać wysokich wymagań, na elementy niewidoczne, na szalunki tracone, na tzw. docinki.

Specyfikacja techniczna:

WŁAŚCIWOŚCI	SKLEJKA SZALUNKOWA TOPOLOWA RECYKLING
KLEJENIE	SKLEJKA WODOODPORNĄ (KLASA 3)
KLEJ	FENOLOWO-FORMALDEHYDOWY
SUROWIEC	DREWNO TOPOLOWE
FILM	FILM FENOLOWY 120G/M2 CZARNY
GĘSTOŚĆ (KG/M3)	OK 460KG/M3
WILGOTNOŚĆ	OK 10%
EMISJA FORMALDEHYDU	E1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE (N/MM2)	
WZDŁUŻ WŁÓKIEN	OK 51
W POPRZEK WŁÓKIEN	OK 44
MODUŁ ELASTYCZNOŚCI (N/MM2)	
WZDŁUŻ WŁÓKIEN	OK 5600
W POPRZEK WŁÓKIEN	OK7190
CERTYFIKAT	CE
WIELOKROTNOŚĆ UŻYCIA (2 STRONY)	1-2 RAZY

★★ STANDARD

Sklejka szalunkowa Topolowa Standard Film/Film

Jest to ekonomiczna opcja sklejki wykonanej z drewna topolowego, łączona klejem wodoodpornym, pokryta obustronnie czarnym filmem 120g/m². Krawędzie sklejki zabezpieczone są farbą akrylową. Sklejkę importujemy bezpośrednio z Chin od rzetelnych, sprawdzonych dostawców, każda partia kontrolowana jest przed wysyłką. Jest to najpopularniejszy produkt, stosowany tam, gdzie powierzchnia betonu nie musi spełniać wysokich wymagań, na elementy niewidoczne.

Specyfikacja techniczna:

WŁAŚCIWOŚCI	SKLEJKA SZALUNKOWA TOPOLOWA STANDARD
KLEJENIE	SKLEJKA WODOODPORNĄ (KLASA 3)
KLEJ	FENOLOWO-FORMALDEHYDOWY
SUROWIEC	DREWNO TOPOLOWE
FILM	FILM FENOLOWY 120G/M2 CZARNY
GĘSTOŚĆ (KG/M3)	OK 460KG/M3
WILGOTNOŚĆ	OK 10%
TEST ŚCIERALNOŚCI	≥ 400
EMISJA FORMALDEHYDU	E1
WZDŁUŻ WŁÓKIEN	OK 51
W POPRZEK WŁÓKIEN	OK 44
MODUŁ ELASTYCZNOŚCI (N/MM2)	
WZDŁUŻ WŁÓKIEN	OK 5600
W POPRZEK WŁÓKIEN	OK7190
CERTYFIKAT	CE
WIELOKROTNOŚĆ UŻYCIA (2 STRONY)	DO 5-6 RAZY

Na zamówienie dostępne także sklejki:



w innych
grubościach



w innych
formatach



z wzmocnionymi
filmami



o powierzchni
struktury drewna,
antypoślizgowe, itp.

★★★ PREMIUM

Sklejka szalunkowa JAF Form Film/Film

Jest to atrakcyjna cenowo alternatywa dla sklejki liściastej brzozonej, o bardzo zbliżonych właściwościach. Sklejka produkowana jest w 100% z drewna liściastego plantacyjnego (akacja, kauczukowiec, eukaliptus). Nadaje się do deskowań ścian stropów, do prefabrykacji elementów betonowych. Ilość użyć do 20 razy.

Specyfikacja techniczna:

WŁAŚCIWOŚCI	SKLEJKA JAF FORM (DURA FORM)
KLEJENIE	SKLEJKA WODOODPORNĄ (KLASA 3)
KLEJ	FENOLOWO-FORMALDEHYDOWY
SUROWIEC	DREWNO PLANTACYJNE (AKACJA, KAUCZUKOWIEC)
FILM	FILM FENOLOWY 130G/M2; CZARNY BRĄZ Z LOGO JAF
GĘSTOŚĆ (KG/M3)	≥ 630
WILGOTNOŚĆ	≤ 12%
PĘCZNIENIE NA GRUBOŚCI (%)	≤ 8%
TEST ŚCIERALNOŚCI (REV)	≥ 400
EMISJA FORMALDEHYDU	E1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE (N/MM2)	
WZDŁUŻ WŁÓKIEN	≥ 55 (F55)
W POPRZEK WŁÓKIEN	≥ 30 (F30)
MODUŁ ELASTYCZNOŚCI (N/MM2)	
WZDŁUŻ WŁÓKIEN	≥ 6000 (E60)
W POPRZEK WŁÓKIEN	≥ 3000 (E30)
CERTYFIKAT	CE
WIELOKROTNOŚĆ UŻYCIA (2 STRONY)	DO 20 RAZY

Do zadań specjalnych:

Do zadań specjalnych, tam gdzie wymaga jest szczególnie wysoka jakość betonu oraz tam, gdzie wykonywane są duże powierzchnie bez łączeń – sprawdzą się wielkoformatowe sklejki i płyty szalunkowe **Westag&Getalit**.

W ofercie posiadamy między innymi materiał o wymiarach 5500x2000 mm z fenolowymi i melaminowymi foliami na powierzchni o gramaturach od 200-550g.

★★★ PREMIUM

Sklejka szalunkowa Brzozowa Film/Film

Produkt najwyższej jakości, wykonany z drewna brzozowego, sklejka łączona jest wodoodpornymi klejami fenolowymi. Sklejka może być wykorzystywana do niemal wszystkich powierzchni ścian, stropów, do prefabrykacji elementów betonowych. Nadaje się do powierzchni betonu, które muszą spełniać wyższe wymagania. Użyty surowiec brzozowy jest bardzo mocny i trwały, co pozwala na wielokrotną ilość przełożeń.

Formaty: 1250x2500, 1500x3000mm

Grubości : 21mm standard, na zamówienie inne grubości od 4-40mm

Specyfikacja techniczna:

WŁAŚCIWOŚCI	SKLEJKA SZALUNKOWA BRZozOWA
KLEJENIE	SKLEJKA WODOODPORNĄ (KLASA 3)
KLEJ	FENOLOWO - FORMALDEHYDOWY
SUROWIEC	DREWNO BRZozOWE
FILM	FILM FENOLOWY 120G/M2; (NA ZAMÓWIENIE DOSTĘPNY FILM 220G/M2)
GĘSTOŚĆ (KG/M3)	650-700 KG/M3
WILGOTNOŚĆ	≤ 5-14%
PĘCZNIE NIE NA GRUBOŚCI (%)	≤ 8%
EMISJA FORMALDEHYDU	E1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE (N/MM2)	
WZDŁUŻ WŁÓKIEN	≥ 60
W POPRZEK WŁÓKIEN	≥ 30
MODUŁ ELASTYCZNOŚCI (N/MM2)	
WZDŁUŻ WŁÓKIEN	≥ 6000
W POPRZEK WŁÓKIEN	≥ 3000
CERTYFIKAT	CE
WIELOKROTNOŚĆ UŻYCIA (2 STRONY)	DO 25 RAZY

DREWNO JEST NASZYM ŚWIATEM

JAF Polska Sp. z o. o.

Gądk, ul. Magazynowa 19, 62-023 Gądk
T: +48 61 814 41 13, gadki@jaf-polska.pl

Warszawa, ul. Połczyńska 97A, 01-303 Warszawa
T: +48 22 220 99 09, warszawa@jaf-polska.pl

Robakowo, ul. Firmowa 8, 62-023 Robakowo
T: +48 61 62 33 550, robakowo@jaf-polska.pl

www.jaf-polska.pl

