



LEKKI PANEL PIANKOWY
VISCOSIGN EASYPRINT

Informacja o produkcie

VISCOM SIGN EASYPRINT

Opis:

Lekki panel piankowy Stadur VISCOM SIGN EASYPRINT, który **absolutnie nie zawiera PCV**, jest z obydwu stron pokryty jednolitymi płytami Stadurlon. Niezależnie od rodzaju frezowania, wysokiej jakości tworzywo Stadurlon może **być wyginane i kształtowane bez ryzyka przełamania**. Nic nie będzie ograniczało Państwa kreatywności.

Warstwy zewnętrzne:

Stadurlon jest tworzywem niezawierającym PCV, które dzięki specjalnej technologii EASYPRINT gwarantuje optymalne wyniki bezpośredniego nadruku cyfrowego bez ograniczeń czasowych. Poprzez zastosowanie frezowania w kształcie „V” umożliwia łatwe, odręczne tworzenie krawędzi ostrych. Poprzez zastosowanie frezowania rowków mogą być tworzone konstrukcje o innych kształtach.

Właściwości:

- niska waga
- stabilność
- zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków
- odporność na czynniki atmosferyczne
- obustronnie folia ochronna aż do samych krawędzi
- zwiększona odporność na zadrapania
- nadaje się do cięcia i frezowania
- nie zawiera PCV

Całkowite grubości: 5 mm / 10 mm / 15 mm / 19 mm

* możliwe inne grubości, aż do 100 mm

Formaty: 1220 x 2440 mm / 1530 x 3050 mm / 2030 x 3050 mm / 2030 x 4050 mm

Specjalne elementy:

Inne grubości, aż do 100 mm dostępne również jako pojedyncze płyty.
Inne formaty wykonujemy na życzenie.

Waga:

Całkowite grubości	5 mm	10 mm	15 mm	19 mm
Waga kg/m ²	1,98	2,09	2,24	2,36

ciężary innych grubości na zapytanie

Najważniejsze zalety:

niska waga, stabilność, bardzo łatwa manipulacja, zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków, odporność na czynniki atmosferyczne, odporność na wilgoć, obustronnie folia ochronna aż do samych krawędzi, zwiększona odporność na zadrapania, dzięki specjalnej technologii powierzchnia bardzo dobrze nadająca się do bezpośredniego zadruku cyfrowego, dostępna szerokość do 2030 mm, nadaje się do frezowania, poprzez zastosowanie frezowania w kształcie „V” umożliwia łatwe, odręczne tworzenie krawędzi ostrych, poprzez zastosowanie frezowania rowków mogą być tworzone konstrukcje o innych kształtach, powierzchnia nadaje się do lakierowania.

Przykłady zastosowania:

nadruk cyfrowy, sitodruk, prezentacja zdjęć, stoiska sprzedażowo-promocyjne, szyldy wewnątrz i na zewnątrz budynków, stoiska prezentacyjne, budowa stoisk targowych, elementy wyposażenia i wystroju sklepów, organizacja imprez, akcje promocyjne, budowa mebli, obudowa słupów

