



LEKKI PANEL PIANKOWY
VISCOSIGN EASYPRINT BLACK

STADUR
MADE IN GERMANY

Informacja o produkcie VISCOM SIGN EASYPRINT BLACK

Opis:

Lekki panel piankowy Stadur VISCOM SIGN EASYPRINT BLACK, który **absolutnie nie zawiera PCV**, składa się z **czarnego** rdzenia z pianki polistyrenowej XPS i z obydwu stron z jednolitych płyt Stadurlon **w kolorze czarnym**. Ponadto jest też możliwe warstwy zewnętrzne **swobodnie kombinować** w kolorach czarny/biały lub obustronnie biały. Charakterystykami technicznymi odpowiada produkt białej wersji.

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 budynków
- obustronnie zabezpieczona folią ochronną 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: 1530 x 3050 mm / 2030 x 3050 mm

Specjalne elementy: Inne formaty wykonujemy na życzenie.

Waga:

Całkowite grubości	5 mm	10 mm	15 mm	19 mm
Waga kg/m ²	1,99	2,19	2,31	2,41

Najważniejsze zalety:

niska waga, stabilność, bardzo łatwa manipulacja, zastosowanie wewnątrz budynków, odporność na wilgoć, obustronnie zabezpieczona folią ochronną 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

