

WE LEAD.  
WE LEARN.



## WISA®-MULTIWALL

**WISA-Multiwall to panel powlekany warstwą polipropylenową do zastosowań wymagających atrakcyjnego wyglądu i dużej odporności.**

### Zastosowanie

Panel WISA-Multiwall został zaprojektowany i opracowany z myślą o zastosowaniach wymagających atrakcyjnego wyglądu i dużej odporności na zużycie, takich jak ściany boczne pojazdów do przewozu zwierząt, wykładziny samochodów dostawczych, wyposażenie sklepów, wykończenie ścian wewnętrznych w budynkach i elementy placów zabaw.

### Spoivo

Spoivo panelu odporne na warunki atmosferyczne na bazie żywicy fenolowej, zgodne z normą EN 314-2/klasa 3. Klejenie powłoki: EN 204 klasa 4.

### Powierzchnia

Okolo 0,2 mm, lekko wytłaczana powłoka polipropylenowa z powierzchnią lakierowaną.

### Kolory

**Standardowe kolory:** biały (RAL 9010), szary (RAL 7001) i czarny (RAL 9005)

Inne kolory dostępne przy określonej minimalnej wielkości zamówienia: niebieski, zielony, czerwony, brązowy, jasnobrązowy i żółty. Numery RAL są dostępne w dziale sprzedaży sklejk UPM.

### Obróbka

Kształty, profile oraz otwory zgodnie z rysunkami dostarczonymi przez klienta – na zamówienie.

### Wymiary paneli

1200/1220/1250/1500/1525 x 2400/2440/2500/3000/3050/3600 mm

Inne wymiary – na zamówienie

### Grubości i masa

Grubość znamionowa (mm)	Liczba warstw	Grubość (mm)		Waga (kg/m <sup>2</sup> )
		Min	Maks.	
6,5	5	6,6	7,4	4,8
9	7	9,3	10,0	6,5
12	9	12,0	13,0	8,6
15	11	14,8	15,6	10,6
18	13	17,4	18,4	12,6
21	15	20,3	21,2	14,7
24	17	23,2	24,0	16,7
27	19	25,5	27,1	18,8

Wilgotność 8–10%





### Właściwości powierzchni paneli

**Test ścieralności według Tabera zgodnie z normą DIN 53799:** 1800 r

**Test penetracji wilgoci: (7 dni) <20**

**Czyszczenie:** łatwe czyszczenie przy użyciu wody i detergentów.

**Odporność na promieniowanie UV:** gwarancja dostawcy powłokania w zakresie trwałości kolorów: stabilność koloru 6-7 zgodnie z normą EN ISO 105-802.

- Łatwe w montażu taśmy samoprzylepne
- Bez skaz, bez zapachu
- Powłoka elastyczna, niełamliwa
- Nie zawiera chloru
- Dobra odporność chemiczna (norma ISO 175)

### Wytrzymałość

Zgodnie z podręcznikiem „Handbook of Finnish Plywood”.

Więcej informacji na temat montażu, konserwacji, utylizacji, zagadnień związanych z ochroną środowiska

itp. można uzyskać u dostawcy lub w firmie UPM.



[www.wisa.com](http://www.wisa.com)  
[www.upm-kymmene.com](http://www.upm-kymmene.com)

### Dystrybutor



**BITERUM S.C.**  
**ul. Sucha 5**  
**62-002 Suchy Las**

[www.biterum.pl](http://www.biterum.pl)  
[zapytanie@biterum.pl](mailto:zapytanie@biterum.pl)  
tel.: +48 608 076 432

Polityka UPM podlega nieustannemu doskonaleniu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych bez uprzedzenia.