

WISA[®]-Wire

WISA-Wire jest panelem sklejkowym powlekanym ciemnobrązową powłoką żywicy fenolowej ze wzorem siatki, przeznaczonym do budowania podłóg w przemyśle transportowym oraz do różnych zastosowań w budownictwie.

Spoiwo

Spoiwo odporne na warunki atmosferyczne na bazie żywicy fenolowej, zgodne z normą EN 314-2/klasa 3 (DIN 68705 część 3: BFU 100; BS 6566 część 8: WBP).

Powierzchnia

Warstwa wierzchnia: Powłoka żywicy fenolowej ze wzorem siatki, ciemnobrązowa (w przybliżeniu RAL 8017).

Spód: Fenolowa bariera przeciwwilgociowa. Struktura gładka lub z nadrukiem.

Zabezpieczenie krawędzi: Farba akrylowa.

Dostępne są różne wagi powłoki 120 g i 220 g/m²

Obróbka

Obróbka krawędzi i CNC – na zamówienie.

Grubości i waga

W całości brzoza

Grubość znamionowa (mm)	Liczba warstw	Grubość (mm)		Waga (kg/m ²)	Grubość paneli maxi (około mm)	
		Min	Max		Min	Max
9	7	8,8	9,5	6,1	8,3	9,1
12	9	11,5	12,5	8,2	11,0	12,0
15	11	14,3	15,3	10,2	13,8	14,8
18	13	17,1	18,1	12,2	16,6	17,6
21	15	20,0	20,9	14,3	19,5	20,5
24	17	22,9	23,7	16,3	22,3	23,3
27	19	25,2	26,8	18,4	24,7	26,3
28	20	26,6	28,2	19,4		
30	21	28,1	29,9	20,4		

Wilgotność 8–12%





Wymiary paneli

Standardowe wymiary	1000 x 2500/3000 mm
	1200 x 2400 mm
	1220 x 2440 mm
	1250 x 2500 mm
	1500 x 3000 mm
	1525 x 3050 mm
	1525 x 3660 mm

Panele maxi	1800 x 3000 mm
	2000 x 3000 mm
	Największe rozmiary paneli z łączeniem „scarf-joint” 12300 x 2750 mm (tylko brzoza)

Tolerancja wymiarów	< 1000 mm	±1 mm
	1000 - 2000 mm	±2 mm
	2000 - 6000 mm	±3 mm
	> 6000 mm	±5 mm

Tolerancja prostokątności	±1 mm / 1000 mm
----------------------------------	-----------------

Właściwości powierzchni paneli

Test walcowania (SS923502) 1750 cykli ±35%
 Odporność na zużycie, wartość Taber Abraser (DIN 53799)
 320 cykli - powłoka 120 g/m²
 570 cykli - powłoka 220 g/m²

Środowisko naturalne

Produkty WISA są wytwarzane w Europie w oparciu o rygorystyczne normy dotyczące zrównoważonego rozwoju. Klienci, którzy wybiorą produkty WISA, mogą mieć pewność, że sklejka oraz fornir pochodzą z legalnych źródeł i spełniają odpowiednie normy i przepisy, w tym wymogi rozporządzenia UE w sprawie drewna (EUTR).

Firma UPM prowadzi integrację bioprzemysłu i przemysłu leśnego na rzecz zrównoważonej przyszłości opartej na innowacjach, odpowiedzialności i wydajnym wykorzystaniu surowców naturalnych.

Więcej informacji na temat montażu, konserwacji, utylizacji, zagadnień związanych z ochroną środowiska itp. można uzyskać u naszego dostawcy lub na stronie www.wisaplywood.com.



UPM Sales GmbH

Kirchenallee 25, 20099 Hamburg
 Postfach 10 57 28, 20039 Hamburg
 Germany
 Tel. +49 40 248 4460
 Fax. +49 40 2484 4610
 Email: woodgmbh@upm.com

www.wisaplywood.com
www.upm.com

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