

WISA®-Hexa Grip

WISA-Hexa Grip jest panelem sklejkowym powlekanym brązową lub szarą folią z nadrukowanym sześciokątnym wzorem. Jest przeznaczony do krycia podłóg w przemyśle transportowym, np. w naczepach ciężarowych i przyczepach do przewozu koni, a także w branży budowlanej, np. do podłóg magazynów, platform załadunkowych i rusztowań. Panel WISA-Hexa Grip idealnie sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane są właściwości przeciwpoślizgowe i estetyczny wygląd podłogi.

Panel podstawowy

Sklejka brzożowa wykonana w całości z forniru z drewna brzożowego (twardego).

Spoivo

Spoivo na bazie żywicy fenolowej odporne na warunki atmosferyczne, zgodne z normą EN 314-2 / klasa 3.

Powierzchnia

Wierzch: Wersja brązowa: folia na bazie żywicy fenolowej z sześciokątnym wzorem o wymiarze 10 mm.

Wersja szara: nowa, zmodyfikowana powłoka odporna promienie UV z sześciokątnym wzorem o wymiarze 10 mm.

Spód: gładka fenolowa bariera wodoodporna z nadrukiem „WISA Special Plywoods”.

Inne wersje warstwy spodniej dostępne na zamówienie.

Zabezpieczenie krawędzi: farba akrylowa.

Obróbka

Obróbka krawędzi oraz warstwy wierzchniej frezarką CNC dostępna na zamówienie.

Grubości i waga

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

Wilgotność 8–10%





Wymiary paneli

Standardowe wymiary 1000 x 2500/3000 mm
 1220 x 2440 mm
 1250 x 2500 mm
 1525 x 2500/3050 mm
 Największe wymiary standardowe 1525 x 3660 mm
 Inne wymiary możliwe na zamówienie.

Panele maxi 1800 x 3000 mm
 2000 x 3000 mm
 Największe wymiary
 4000 x 2100 mm

Tolerancja wymiarów < 1000 mm ±1 mm
 1000 - 2000 mm ±2 mm
 2000 - 4000 mm ±3 mm

Tolerancja prostokątności
 ±1 mm/1000 mm

Właściwości powierzchni paneli

Odporność na zużycie (DIN 53799), średnio 570 cykli.
 Test walcowania (SS 923502), 1750 ±35 % cykli.
 Wyższa wodoodporność dzięki powłoce.
 Odporność chemiczna: odporność na działanie łagodnych zasad.
 Bezpośrednie wystawienie na działanie promieni słonecznych może przyspieszyć proces starzenia oraz odbarwienia powierzchni.
 Wersja z powłoką szarą nadaje się do zastosowań zewnętrznych w ograniczonym stopniu.

Wytrzymałość

Zgodnie z podręcznikiem „Handbook of Finnish Plywood”.

Środowisko

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

Firma UPM przewodzi integracji 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 itd. można uzyskać u 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 zakłada nieustanne doskonalenie produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych bez uprzedzenia.