

WISA® -Hexa

WISA-Hexa 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 załadowniczych i rusztowań. Panel WISA-Hexa idealnie sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane są właściwości przeciwpoślizgowe i estetyczny wygląd podłogi.

Panel podstawowy

Sklejka brzoźowa wykonana w całości z forniru z drewna brzoźowego (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%





Dimensioni dei pannelli

Dimensioni standard	1000 x 2500/3000 mm
	1220 x 2440 mm
	1250 x 2500 mm
	1525 x 2500/3050 mm
	Dimensione standard massima 1525 x 3660 mm
Pannelli Maxi	1800 x 3000 mm
	2000 x 3000 mm
	Dimensione massima pannelli giuntati a palella 4000 x 2000 mm
Tolleranze dimensionali	< 1000 mm ± 1 mm
	1000 - 2000 mm ± 2 mm
	2000 - 4000 mm ± 3 mm
Tolleranza di rettangolarità	± 1 mm / 1000 mm

Caratteristiche della superficie dei pannelli

Resistenza all'usura (Taber DIN 53799) in media 570 cicli.

Resistenza ai carichi concentrati su ruote (SS 923502) 1750 cicli.

Migliore impermeabilizzazione all'acqua attraverso il rivestimento.

Resistenza chimica: resistente all'alcalinità.

L'esposizione diretta alla luce del sole può accelerare il deterioramento e alterare il colore della superficie.

Limitata sostenibilità alle condizioni esterne con rivestimento grigio.

Valori di resistenza

Conformemente all' " Handbook of Finnish Plywood "

Ambiente

I prodotti WISA vengono fabbricati in Europa secondo i più rigorosi principi di sostenibilità. Scegliendo WISA, i nostri clienti hanno la certezza che i loro compensati e impiallacciati provengono solo da risorse legali e conformi a tutti gli standard e le normative pertinenti, incluso il Regolamento Legno dell'UE (EUTR).

UPM porta l'integrazione dei settori biologico e boschivo in un futuro sostenibile orientato all'innovazione, alla responsabilità e all'uso efficiente delle risorse.

Per ulteriori informazioni relative a installazione, manutenzione, smaltimento, questioni ambientali e altro, contattare il proprio fornitore oppure andare all'indirizzo www.wisaplywood.com.

