

WISA®-Hexa Grip

WISA-Hexa Grip è un pannello multistrato rivestito con un film antiscivolo marrone o grigio a motivi esagonali. Pensato per l'utilizzo come pianale nel settore dei trasporti, ovvero per rimorchi e trailer per cavalli e per applicazioni edili, come la pavimentazione di magazzini, piattaforme di carico e ponteggi. WISA-Hexa Grip è la scelta giusta per la pavimentazione se si desidera un look allo stesso tempo gradevole e antiscivolo.

Pannello base

Multistrato di betulla (legno duro) costituito da impiallaccature di betulla.

Incollaggio

Resina fenolica con incollaggio incrociato resistente agli agenti atmosferici conformemente alla normativa EN 314-2/classe 3.

Superficie: pellicola di resina fenolica marrone a motivi esagonali con 10 mm di diametro. Nuovo rivestimento modificato, resistente ai raggi UVA, di colore grigio con motivi esagonali di 10 mm.

Retro: film fenolico anti-umidità liscio con testo stampato: "WISA Special Plywoods". Altri tipi di rivestimento per il retro sono disponibili su richiesta.

Bordi: protetti con vernice acrilica.

Lavorazioni

Lavorazione dei bordi e della superficie con macchina CNC disponibile su richiesta.

Spessori e pesi

Spessore nominale (mm)	Numero strati	Spessore (mm)	Peso (kg/m ²)	Pannelli Maxi Spessore (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	-

Contenuto di umidità 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 paella 4000 x 2100 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.



UPM Plywood

Niemenkatu 16

P.O. Box 203

FI-15141 Lahti

Finlandia

Tel. +358 204 15 113

Fax +358 204 15 112

www.wisaplywood.com

www.upm.com

UPM applica una politica di continuo sviluppo. Ci riserviamo quindi il diritto di correggere le specifiche senza alcun preavviso od obbligo.