

PLACAJ ANTIDERAPANT HEXA MESTEACAN

Format 2500 x 1250 mm

Placajul antiderapant Hexa din mestecan este realizat integral din furnire de mestecan de 1,4 mm, lipite cu adeziv fenoplac BFU100. Fata de lucru are amprența embosată hexagonală, iar cealaltă față este lisa. Filmul fenolic impermeabil, canturile protejate împotriva umidității și densitatea ridicată îl recomandă pentru remorci, autoutilitare, platforme, schele și alte aplicații solicitante.

Date tehnice

Proprietati si conformitate

Construcție	Integral din furnire de mestecan de 1,4 mm	Greutate specifică aprox.	720 kg/m ³
Tip produs	Placaj antiderapant Hexa / filmat	Film fenolic	Impermeabil, 220 g/m ²
		Rezistență la uzură	> 700 rotații Taber
Format	2500 x 1250 mm	Emisie formaldehidă	E1
Suprafață	1 față antiderapantă embosată hexagonală, 1 față lisa	Standarde produs	EN 13986 și EN 314-2
		Rezistență la apă	Ridicată / exterior
Grosimi disponibile	6.5 / 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 / 35 / 40 mm	Culoare față lucru	Maro închis
Incleiere	Fenoplac / BFU100	Utilizare	Profesională: podele remorci, platforme, pereti autoutilitare etc.
Canturi	Inchise cu vopsea împotriva umidității		
Producător	ODEK Ukraine LLC		

Aplicatii recomandate

- carosarea mașinilor de transport și remorcilor
- scene descoperite și platforme exterioare
- placări pereti autoutilitare și containere
- podele pentru schele, terase și pasarele tehnice
- skate-parcuri, pereti de catărare și locuri de joacă

SC Komplast Trading & Production SRL

Capital social: 50 000 lei

Nr. Reg. Com. J40/613/2017; CUI RO 36949341

Cont: RO19INGB0000999906586287, ING Bank NV

Note

- Valorile mecanice sunt prezentate separat pe pagina următoare.
- Varianta Hexa are o față embosată antiderapantă și una lisa.
- Datele comerciale sunt aliniate cu pagina de produs Lemn Online.
- Pentru debitare și prelucrare, canturile trebuie resealate după tăiere.

Performante declarate conform DoP ODEK

Valori mecanice de referinta pentru panoul suport din mesteacan

Valorile de mai jos sunt preluate din Declaratia de Performanta ODEK "B" pentru panoul suport din mesteacan al aceluiasi producator. Documentul disponibil nu declara separat valori distincte de forfecare pentru varianta Hexa; sunt prezentate valorile oficiale pentru rezistenta la incovoiere si modulul de elasticitate.

Valori mecanice declarate

Grosime panou (mm)	Rezistenta la incovoiere pe directia longitudinala (f _{m,l}) [N/mm ²]	Rezistenta la incovoiere pe directia transversala (f _{m,h}) [N/mm ²]	Modul de elasticitate la incovoiere pe directia longitudinala (E _{m,l}) [N/mm ²]	Modul de elasticitate la incovoiere pe directia transversala (E _{m,h}) [N/mm ²]
6.5	65.3	30.7	12947	5652
9.5	53.1	32.9	11596	7003
12	47.0	31.9	10960	7639
15	43.0	31.1	10594	8004
18	40.4	30.4	10359	8239
21	38.4	29.9	10195	8403
24	36.9	29.4	10074	8524
27	35.7	29.1	9982	8616
30	34.8	28.8	9910	8689
35	33.3	28.3	9802	8796
40	32.3	28.0	9726	8872

Conformitate declarata

Calitatea lipirii / rezistenta la umiditate	EN 636-3 S
Emisie de formaldehida	E1
Reactie la foc	clasa F la 6.5 mm; clasa D-s2,d0 la 9.5-40 mm
Permeabilitate la vapori de apa μ	NPD (performanta nedeclarata)
Izolare la zgomot aerian	NPD (performanta nedeclarata)
Conductivitate termica λ	NPD (performanta nedeclarata)

Referinte DoP

- Cod unic de identificare: ODEK "B"; domeniu de grosimi 6.5 - 40 mm.
- Utilizare declarata: elemente structurale pentru exterior
- Producator: ODEK Ukraine LLC, Orzhiv, regiunea Rivne, Ucraina.
- Reprezentant autorizat: ODEK Holland b.v., Capelle aan den IJssel, Olanda.
- Standard armonizat: EN 13986:2004.