

FIŞĂ TEHNICĂ / TECHNICAL SHEET

**PLĂCI PORTANTE PENTRU UTILIZARE ÎN MEDIU UMED OSB3 Superfinish ECO/
LOAD-BEARING BOARDS FOR USE IN HUMID CONDITIONS OSB3 Superfinish ECO**

No. Crt.	Property	Unit	Thickness range (mm)					Test/ requirement standard
			6 to 10	>10 to <18	18 to 25	>25 to 32	>32 to 40	
1	Masa volumică Density	kg/m ³ ±15 %	600	590	580	570	560	EN 323 EN 300
2	Rezistenţă la încovoiere - Sens longitudinal Bending strength - Longitudinal Direction	N / mm ²	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 16	≥ 14	EN 310 EN 300
3	Rezistenţă la încovoiere - Sens transversal Bending strength - Transversal Direction	N/ mm ²	≥ 11	≥ 10	≥ 9	≥ 8	≥ 7	EN 310 EN 300
4	Modul de elasticitate la încovoiere – longitudinal Modulus of elasticity in Bending – Longitudinal Direction	N/mm ²	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500	EN 310 EN 300
5	Modul de elasticitate la încovoiere – transversal Modulus of elasticity in Bending – Transversal Direction	N/mm ²	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	EN 310 EN 300
6	Coeziune internă Internal Bond	N / mm ²	≥ 0,34	≥ 0,32	≥ 0,30	≥ 0,29	≥ 0,26	EN 319 EN 300
7	Umflare în grosime 24 h Swelling in thickness –24 h	%	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	EN 317 EN 300
8	Toleranţă la dimensiuni nominale - grosime Thickness tolerances	mm	±0,8					EN 324-1 EN 300
9	Toleranţă la dimensiuni nominale - latime si lungime Length and width tolerance	mm	±3,0					EN 324-1 EN 300
10	Toleranţa a rectitudinii muchiilor Edge straightness tolerance	mm/m	+/- 1,5					EN 324-2 EN 300
11	Toleranţă a perpendicularităţii Squareness	mm/m	2,0					EN 324-2 EN 300
12	Umiditate Moisture content	%	2 to 12					EN 322 EN 300
13	Coeziune internă după încercare la apa fierbinte Internal bond after boil test	N/mm ²	0,15	0,13	0,12	0,06	0,05	EN 1087-1 EN 300
14	Emisia de aldehidă formică Formaldehyde emission	mg/100g	≤ 2					EN 12460-5 EN 300

Consultați arhitectul sau proiectantul dumneavoastră în privința stabilirii solicitărilor și utilizării în acord cu standardele naționale sau conform codurilor de proiectare pe baza valorilor date mai sus. Contactați departamentul nostru tehnic pentru detalii.

Consult your design engineer to establish applicable loadings and spans according to local standards or design codes using the above values. Contact our technical department if you have the need for more detailed information.

Lab Manager,

.....



Production Manager,

.....