

INFORMAȚII DESPRE PRODUS



SOLID[®] PANEL SPECIAL

SOLID melaminat 3 straturi

Material de acoperire	4mm PAL sau HDF acoperit cu melamină
Miez	șipci de molid sau plop
Suprafață	la cerere
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	5600/5200/2800/2600 x 2070 mm
Grosimi	16/19/20/22/25/30 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	5600 x 2070 mm
Grad de umiditate	8 – 12%
Toleranță la grosime	+ 0,2 mm - 0,6 mm
Toleranță la lungime	± 2 mm/m
Toleranță la lățime	± 5 mm/m
Toleranță la rectangularitate	1 mm/m

Grosime în mm	Modul de elasticitate (N/mm ²) (longitudinal)	Modul de elasticitate (N/mm ²) (transversal)	Rezistență la încovoiere (N/mm ²) (longitudinal)	Rezistență la încovoiere (N/mm ²) (transversal)
19	2715	5715	15	33

Aplicații multiple

HS Baco Panels oferă cel mai potrivit panel pentru fiecare aplicație.

O gamă variată de furnire și miez asigură alternative variate. Suplimentar, dezvoltăm soluții împreună cu partenerii noștri în funcție de necesitățile individuale.

Avantaje semnificative

- Stabilitate dimensională și rezistență la umiditate
- Rezistență la încovoiere
- Greutate scăzută
- Rezistență mare la deșurubare
- Prelucrare ușoară

Calitate superioară

Calitatea superioară a materiei prime și experiența îndelungată a echipei noastre constituie baza pentru calitatea excepțională a panelului nostru.

Controale continue de calitate asigură standarde constante.

Tot lemnul prelucrat de HS Baco Panels provine din surse controlate PEFC™.

HS Baco Panels S.R.L.
Strada Crinului nr. 15, 605200 Comănești, România
T: +40 234 374 052
F: +40 234 374 622

baco.sales@hs.ro
www.hs.ro
www.hs.at

Acest material este oferit doar în scop informativ. HS Baco Panels și reprezentanții săi nu își asumă responsabilitatea sau răspunderea în nici un fel pentru corectitudinea datelor, chiar dacă s-au depus eforturi considerabile pentru a verifica acuratețea acestora. HS Baco Panels își rezervă dreptul de a modifica gama de produse și /sau caracteristicile acestora fără preaviz.