

COMBIPAN - COMPENSATO PIOPPO/MDF IDRO

Scheda tecnica



Dati Tecnici

Descrizione

Pannello composto accoppiando 2 strati di MDF

Idrofugo su anima interna in compensato di pioppo.

Classe D2-EN204 (resistenza > 5N/mm2 dopo 7giorni

in condizioni standard 23°/50% R.H + 3h in acqua

fredda 20° + 7 giorni in condizioni standard 23°/50%

R.H). Classi superiori disponibili su richiesta.

Standard: 40mm (la composizione del pannello e

Spessori Nominali degli spessori che lo compongono può variare su

richiesta)

Spessore: ± 0.3 mm

Tolleranze Largh./lungh.(su intero): ± 3mm

Largh./lungh.(su sezionato): ± 1 mm

Emissione di formaldeide: Classe El

Certificazioni: FSC®/CARB2 (su richiesta)

Composizione pannello (su spessore 40mm):

Spessore Nominale COMBIPAN	mm.	40

Composizione

n. MDF IDRO 16mm

MDF IDRO 16mm

Densità kg/m3 670 ± 10%

Caratteristiche delle copertine in MDF:

Spessore Pannello	mm	16	
Densità EN323	kg/m3	730 (+/-5%)	
Coesione interna EN319	N/mm2	0,75	
Rigonfiamento 24hrs EN 317	%	10	

Caratteristiche del supporto in compensato di pioppo:

Spessore	mm.	8
Strati	n.	5
Densità EN323	kg/m3	430 ± 10%