

## 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.
Incollaggio	Classe D2-EN204 (resistenza > 5N/mm <sup>2</sup> 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.
Spessori Nominali	Standard: 40mm (la composizione del pannello e 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 E1
Certificazioni:	FSC®/CARB2 (su richiesta)

#### Composizione pannello (su spessore 40mm):

Spessore Nominale COMBIPAN	mm.	40
Composizione	n.	MDF IDRO 16mm PIOPPO 8mm MDF IDRO 16mm
Densità	kg/m <sup>3</sup>	670 ± 10%

#### Caratteristiche delle copertine in MDF:

Spessore Pannello	mm	16
Densità EN323	kg/m <sup>3</sup>	730 (+/-5%)
Coesione interna EN319	N/mm <sup>2</sup>	0,75
Rigonfiamento 24hrs EN 317	%	10

#### Caratteristiche del supporto in compensato di pioppo :

Spessore	mm.	8
Strati	n.	5
Densità EN323	kg/m <sup>3</sup>	430 ± 10%