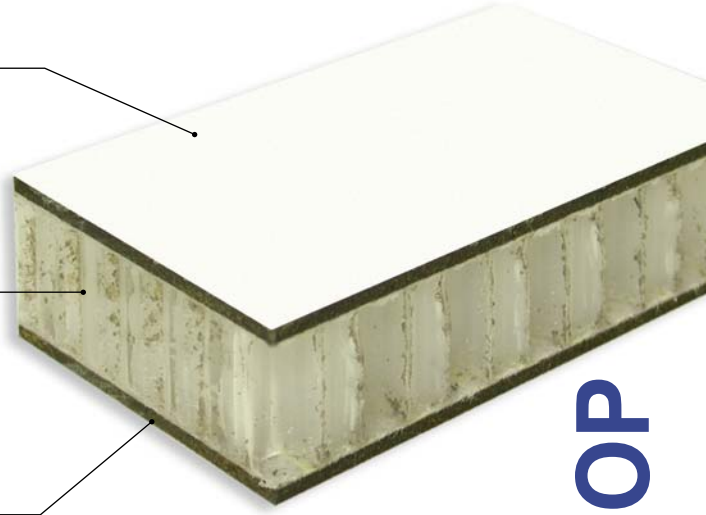


HONEYCOP

Composizione del pannello

PELLI IN LAMINATO DI POLIPROPILENE con film polipropilene-poliestere, colore bianco RAL 9010 e film protettivo antigraffio.
Resistente UV

ANIMA
 Alveolare in polipropilene (PP 8.0 T30)
Densità: 80 Kg/m³



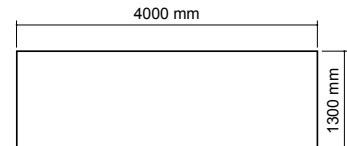
Su richiesta: • colori RAL,
 • certificato UV.

Pesi del pannello

- Pannello con anima in PP 8.0 T30, pelli in COP da 2,4 mm
- Spessore a partire da 13 mm.
- Tolleranza spessore $\pm 0,5$ mm
- Tolleranza dimensione ± 30 mm

Spessore totale mm	15	20	25	30
Spessore PELLI mm	2,4 + 2,4			
Spessore ANIMA mm	10	15	20	25
Peso kg/m ²	6,5	6,9	7,3	7,7

Dimensioni standard (max) (dimensioni speciali a richiesta)



Proprietà dell'anima alveolare

Tipo	PP 8.0 T30
Diametro degli alveoli mm	8.0
Colore	bianco
Densità kg/m ³	80
Resistenza a compressione MPa DIN 53421	2.0
Modulo di compressione MPa DIN 53421	97
Resistenza al taglio MPa DIN 53294	0,55
Modulo di taglio MPa DIN 53294	12.8
Temperature di utilizzo °C	da - 30 a + 80
Conducibilità termica W/mK 10°C	0,102
Isolamento acustico 50 - 4.000 Hz	22 dB
Impermeabilità assorbimento max	0,10%
Impermeabilità assorbimento 24H	0,10%
Infiammabilità	normale



Alveolare in polipropilene

Note:

- T30: velo termosaldato da 30 gr/m² per incollaggio.