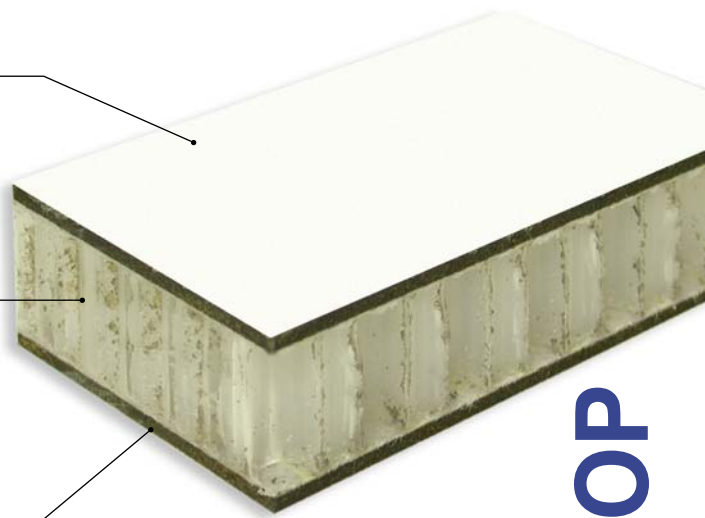


HONEYCOP

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



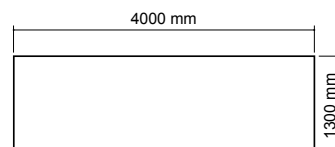
Su richiesta: • colori RAL,
 • certificato UV.

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.