

VTR - PP

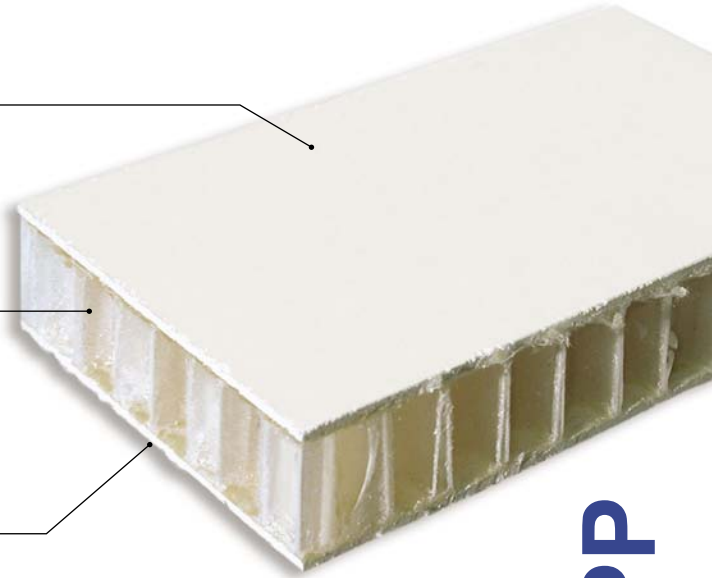
Composizione del pannello

PELLI IN VETRORESINA POLIESTERE

con gelcoat bianco RAL 9010 e film protettivo antigraffio
Resistente UV
Idoneo al trasporto alimentare

ANIMA

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



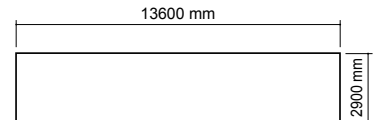
Su richiesta: • colori RAL,
• certificato di idoneità alimentare,
• certificato UV.

Pesi del pannello

- Pannello con anima in PP 8.0 T30
- Tolleranza $\pm 0,5$ mm
- Spessore a partire da 12 mm
- Tolleranza spessore $\pm 0,5$ mm
- Tolleranza dimensione ± 30 mm

Spessore totale mm	12	15	20	25	30	40
Spessore PELLI mm	1,5 + 1,5					
Spessore ANIMA mm	9	12	17	22	27	37
Peso kg/m ²	5,8	6,1	6,5	6,9	7,3	8,1

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.