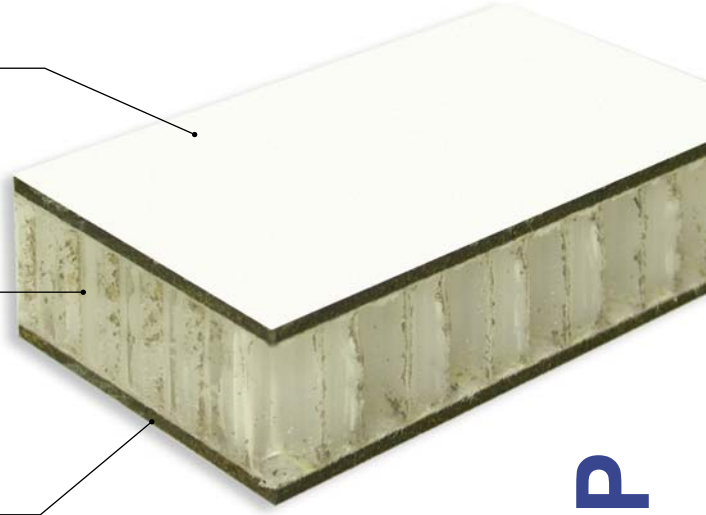


HONEYCOP

Paneelaufbau

POLYPROPYLEN-DECKSCHICHTEN mit
 weißem Polypropylen-Polyester (RAL 9010) und
 Schutzfilm gegen Verkratzung.
UV Beständigkeit

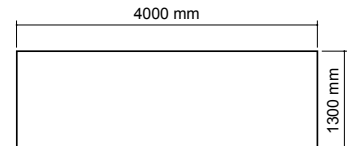
KERN
 Polypropylenwabe (PP 8.0 T30)
Dichte: 80 Kg/m³



Auf Anfrage: • Farben RAL,
 • UV-Zertifikat.

Gewichte des Paneels				
<ul style="list-style-type: none"> • Paneel mit Polypropylenwabe PP 8.0 T30 • Stärke ab 13 mm • Stärkeltoleranz ± 0,5 mm • Formattoleranz ± 30 mm 				
Gesamtstärke mm	15	20	25	30
Stärke der Deckschichten mm	2,4 + 2,4			
Stärke des Wabenkerns mm	10	15	20	25
Gewicht kg/m²	6,5	6,9	7,3	7,7

Standard Formate (max) (Sonderformate auf Anfrage)



Eigenschaften des Wabenkerns	
Typ	PP 8.0 T30
Wabendurchmesser mm	8.0
Farbe	weiss
Dichte kg/m³	80
Druckfestigkeit MPa DIN 53421	2.0
Druckfestigkeitsmodul MPa DIN 53421	97
Schnittbeständigkeit MPa DIN 53294	0,55
Schnittmodul MPa DIN 53294	12.8
Temperaturanwendungsbereich °C	Von - 30 bis + 80
Wärmeleitfähigkeit W/mK 10°C	0,102
Schalldämmung 50 - 4.000 Hz	22 dB
Wasseraufnahme max	0,10%
Wasseraufnahme 24H	0,10%
Entflammbarkeit	normal



Polypropylenwabe

Note:

- T30: thermokaschirtes Vlies - 30 gr/m² für die Verklebung.