

TECHNISCHES DATENBLATT

SAB Tageslicht Paneele (Victory)



Lichtdurchlässigkeit:	ca. 68%
Maximale Länge der Platte:	8.500 mm
Maximaler Pfettenabstand:	2.000 mm - 0,75 kN/m ² 1.500 mm - 1,00 kN/m ² 1.300 mm - 1,75 kN/m ² 1.000 mm - 2,00 kN/m ²
Kerndicke, entspricht Schaumdicke: U-Wert:	40 60 80 100 mm 2,7 W/m ² K
Elastizitätsmodul:	700 - 900 kN/cm ²
Schalldämpfung:	ca. 20 dBA
Formbeständigkeit:	-40 tot +120°C
Zugfestigkeit bei 20°C, Polyester: Biegefestigkeit bei 20°C, Polyester: Schlagfestigkeit, Polyester:	10 - 12 kN/cm ² 10 - 16 kN/cm ² 400 - 600 N/cm ²
Barcol-Härte:	50
Wasseraufnahme in 24 Stunden:	1,5%
Lineare Zunahme:	0,035 mm/m.K
Thermische Dehnung:	0,157 W/m ² .K
Chemische Beständigkeit:	bei der üblichen Luftverunreinigung durch Industrie, Mineralöle, verdünnte Säuren und Laugen bei normalen Temperaturen.
Baustoffklasse:	EN-ISO-13501-1E
Minimum Dachneigung:	5 Grad