



## gutttagliss PVC Hohlkammerpaneele

Rohstoffe:	Polyvinylchlorid (PVC)
Material- / Wandstärke:	16,00 mm
Spezifische Dichte:	1,35 g/cm <sup>3</sup>
Farben:	Klar, Bronze
Temperaturbeständigkeit:	- 20 bis + 60 °C
Länge:	2.000 - 3.000 mm
Breite:	200 mm
Gewicht:	2,90 kg/m <sup>2</sup>
U-Wert:	2,80 W/m <sup>2</sup>
Lichtdurchlässigkeit:	Klar ca. 75 % / Bronze ca. 60 %
Brandverhalten:	B1 (nach DIN 4102)
Hohlkammerbreite:	~ 28,00 mm
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	0,08 mm/m °C
Kaltbiegeradius:	k.A.
Schalldämmmaß:	17,00 dB
Schlagzähigkeit nach Charpy:	> 20,00 KJ/m <sup>2</sup>
Dachneigung:	nicht für Dacheindeckungen geeignet
UV-Durchlässigkeit:	ohne Prüfung
Streckdehnung:	ohne Prüfung
Bruchdehnung:	0,4
E-Modul:	2.700 N/mm <sup>2</sup>
Biegemodul:	ohne Prüfung
Kugeldruckhärte:	ohne Prüfung
Beschreibung:	Die kostengünstige Alternative für sprossenlose Lichtbänder



## guttagliss PVC Hohlkammerpaneele

Eigenschaften:	Kostengünstig, robust, verlegeleicht, geringes Gewicht, gute Isolierwirkung, hohe Schallabsorption
Anwendung:	Wind- und Sichtschutz, Fensterfüllung, Wandverkleidung für Carports - Pergolen etc., Lichtbänder, Kleingewächshäuser (nicht für Dacheindeckungen geeignet) ... und Ihre Ideen
Garantie:	Gewährleistung nach BGB
Hinweis:	Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben.

17.03.2015

Gutta Werke GmbH | Bau- und Heimwerkerprodukte | Bahnhofstraße 51-57 | 77746 Schutterwald

Technische Beratung: Christian Döring | Tel.: 0781 609-261 | Fax: 0781 609-3261 | E-mail: [technik@gutta.com](mailto:technik@gutta.com)

[www.gutta.com](http://www.gutta.com)