



guttagliss Effektplatten

Rohstoffe:	Trägerplatte: Polystyrol hochschlagzäh (HIPS) Metall: metallisiertes PET / Leder: Polyurethan (PU)
Material- / Wandstärke:	je nach Design zw. 0,85 mm - 2,30 mm
Spezifische Dichte:	je nach Design ca.: 1,26 - 1,34 g/cm ³
Profilvarianten:	Verschiedene Designs: Flach, Quadrate gestanzt, Kreise 3D, Quadrate 3D blau, Spiegel reflexs, Kleinwelle, Quadrate geprägt, 3D Diamonds, Leder schwarz
Farben:	siehe www.gutta.com
Temperaturbeständigkeit:	- 10 bis + 65 °C
Länge:	1.000 mm
Breite:	650 mm
E-Modul:	ohne Prüfung
Lichtdurchlässigkeit:	ohne Prüfung
Brandverhalten:	B2 (nach DIN 4102)
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	0,7 mm/m bei 10°C Temperaturzunahme
Bruchdehnung:	ohne Prüfung
Biegefestigkeit:	ohne Prüfung
Schlagzähigkeit nach Charpy:	ohne Bruch
Thermische Leitfähigkeit:	ohne Prüfung
Beschreibung:	Verbinden z.B. die edle Optik von echtem Metall mit den Bearbeitungsvorteilen leichter und dünner Kunststoffplatten. Die vielseitigen Platten sind schlagzäh, biegsam und können sehr leicht bearbeitet werden
Eigenschaften:	Stark klebend, aktuelle Designs, große Motivvielfalt, geringes Gewicht, biegsame Ausführungen, leichte Verarbeitung
Anwendung:	Küchenfronten, Mobiliar, Schutzleisten, Türfronten, Do it yourself, ... und Ihre Ideen



guttagliss Effektplatten

Garantie:

Gewährleistung nach BGB

Hinweis:

Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben.

02.07.2015

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

www.gutta.com