



Mitteldeutscher
Kunststoffvertrieb

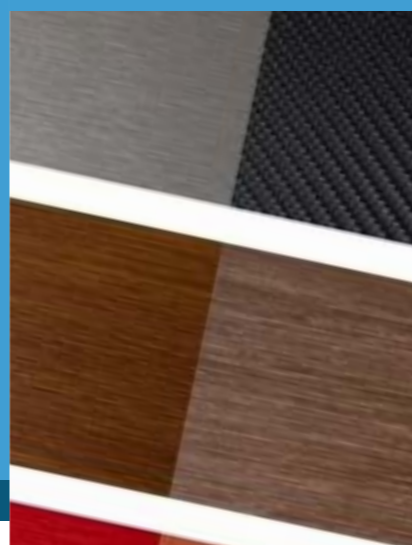
Lilienthalstraße 12
04420 Markranstädt

info@mkv-kunststoffe.de
TEL 034205 / 423020 FAX 034205 / 83866

www.mkv-kunststoffe.de

Innovative Torfüllung in zahlreichen Dekoren.

MikuPan® 200 und MikuPan® 143



www.mkv-kunststoffe.de

MikuPan® Torfüllungspaneelle

Designvielfalt für ihr Bauvorhaben



MikuPan® 200	Artikel	Abmessungen	Preis [EUR]*/ lfm
Der Klassiker erzeugt eine authentische Bretteroptik bei hoher Farb- und Dekorvielfalt. Das Hohlprofil ist mit einer verstärkten Schraubrückwand ausgestattet.		200 mm Deckbreite, 17 mm dick, 6.000 mm lang	22,90



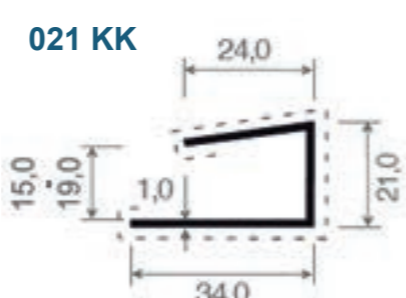
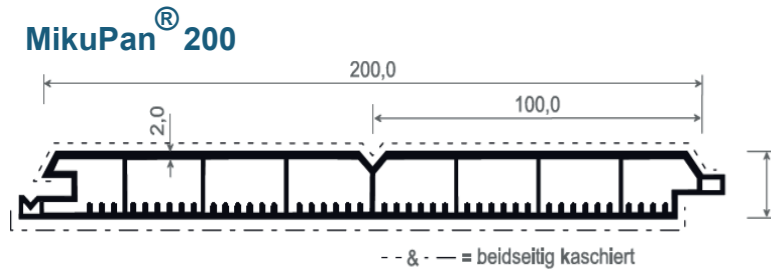
MikuPan® 143	Artikel	Abmessungen	Preis [EUR]*/ lfm
MikuPan® 143 ist ein PVC Hartschaum Profil welches dem Werkstoff Holz, in der Verarbeitung, in nichts nachsteht. Hinzu kommen bekannte Materialeigenschaften von hochwertigen folierten Kunststoffprofilen.		143 mm Deckbreite, 15 mm dick, 6.000 mm lang	17,70



U-Rahmen 3 - seitig kachiert (021 KK)	Artikel	Abmessungen	Preis [EUR]*/ lfm
Für optisch saubere Abschlüsse und den Verschluss der Hohlkammern von MikuPan® 200. Verfügbar in allen Dekoren der MikuPan® Reihe		24 x 21 x 34 mm 15 - 19 mm Einfassung 6.000 mm lang	5,45

* UVP zzgl. MwSt.

Profilübersicht



MikuPan® Torfüllungspaneelle

Technische Beschreibung

Material

Unsere Torfüllungspaneelle Mikupan® 200 & 143 und alle Zusatzprofile werden hergestellt aus weichmacherfreiem, hochstabilisiertem, licht- und witterungsbeständigem Hart-PVC.

Anwendung

Sie eignen sich als Garagentor- und Türfüllungen jeder Art. Durch die Verarbeitung hochwertiger Stabilisatoren und Farbpigmente auch im Nass- und Aussenbereich verwendbar.

Ausdehnung

Die max. temperaturbedingte Ausdehnung beträgt bei weißen Profilen ca. 1,6 mm/mtr. und bei kaschierten Profilen bis zu 2,4 mm/mtr. - je nach Farbe.

Physikalische Daten

Zugfestigkeit = > 45 N/qmm Reissdehnung = > 65 %

Brandverhalten

Der Werkstoff PVC ist schwer entflammbar und selbstlöschend!

Temperatur-beständigkeit

Vicat-Erweichungstemperatur 80 ° C - Kältebest. = > -30 ° C

Profiloberfläche

Im Extrusionsverfahren übliche, ebene und glänzende Oberfläche. Folienoberfläche, siehe Folienhersteller.

Verarbeitung

Der Riegelabstand sollte nicht größer als 70 cm sein. Eine Verarbeitungslänge von 3,0 mtr. bei folierten Profilen sollte nicht überschritten werden.

Reinigung

Haushaltsübliche Reinigungsmittel - nichtanlösender Kunststoffreiniger -Achtung! Keine anlösenden bzw. lösungsmittelhaltigen Produkte verwenden!

Anmerkung

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik u. sollen über unsere Produkte u. deren Anwendungen informieren. Da die Verarbeitung jedoch sehr vielseitig sein kann und wir darauf keinen Einfluss haben, sind diese Angaben unverbindlich u. begründen keine Haftung! Gewährleistung nach unseren bekannten Bedingungen!