

Technisches Merkblatt

Milacor Glasdekorfolie

Art des Werkstoffs:	Selbstklebende und matte Folie aus PVC/Polymer.								
Anwendungsbereich:	In Innenräumen zur Herstellung von Whiteboard-Oberflächen auf Glas. <u>2 in 1 Funktion</u> : Präsentationsfläche & Sichtschutz. In Büros, Arztpraxen, Gastronomie, Ladenbau, Küche, Schulen, Kindergärten, –zimmern, usw.								
Farbton / Glanzgrad:	Farblos - Sandstrahloptik / matt								
Eigenschaften:	Mit der selbstklebenden Milacor Glasdekorfolie verwandeln Sie nahezu jede Glasoberfläche schnell in eine Whiteboard-Oberfläche mit Sichtschutz. Die Oberfläche ist mit Boardmarkern (Unsere Empfehlung: Pilot Board-master) beschreib- und abwischbar, hochabriefest.								
Geeignete Untergründe:	Alle tragfähigen und glatten Glasoberflächen.								
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss tragfähig, frei von Fett, Staub, losen Teilen und sonstigen trennenden Substanzen sein. Verschmutzte Flächen mit geeignetem Reiniger säubern.								
Verarbeitung:	<p>Hinweise: Nicht knicken oder falten! Immer in Wickelrichtung abrollen. Je nach Länge, sollte die Bahn mit 1-2 Personen verarbeitet werden! Um Verunreinigungen im Nahtbereich zu vermeiden, ist es ratsam auf Stoßverklebung zu verzichten. Eine Verklebung ist vertikal oder horizontal möglich. Kein zusätzlicher Klebstoff notwendig.</p> <p>Arbeitsschritte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Bahn ausrichten. 2.) Die Folie exakt auf das gewünschte Maß zuschneiden. <u>Vor der Verarbeitung die zugeschnittene Bahn auf eventuelle Fehler prüfen.</u> 3.) Nach und nach die Schutzfolie von der selbstklebenden Rückseite abziehen und die Folie mit einem Filzraker bei ausreichendem Druck vollflächig blasenfrei andrücken. Anschließend diese Vorgehensweise bis zur vollständigen Verklebung der Bahn wiederholen. <p>Fensterverklebung: Hier ist ein Abstand von ca. 2 mm von der Folie zur Gummidichtung des Fensterrahmens einzuhalten um eine mögliche Ansammlung von Feuchtigkeit und die damit verbundene Weißfärbung der Schnittkanten sowie Reduktion der Klebkraft zu vermeiden</p>								
Werkzeug:	Filzraker (Holz- oder Kunststoffgriff), Cuttermesser, Messwerkzeuge (Zollstock, Wasserwaage etc.), BodyKnife-Guard Teflon.								
Technische Kenndaten:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schichtdicke</th> <th>Gewicht</th> <th>Breite</th> <th>Rollenlänge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,08 mm</td> <td>130 g /m²</td> <td>1,37 m</td> <td>12,5 m</td> </tr> </tbody> </table>	Schichtdicke	Gewicht	Breite	Rollenlänge	0,08 mm	130 g /m ²	1,37 m	12,5 m
Schichtdicke	Gewicht	Breite	Rollenlänge						
0,08 mm	130 g /m ²	1,37 m	12,5 m						
Klebkraft:	sofort ca. 3 N/25 mm / nach 1 Woche 9 N/25 mm								
Trockenzeit:	Ohne jegliche Belastung nach 4 Tagen mit Boardmarkern beschreibbar.								
Brandschutzklasse:	B1 nach DIN 4102								
Lichtbeständigkeit:	DIN 53 388 – Lichtechtheitsstufe 7-8 der Wollskala								
Lichtdurchlässigkeit:	DIN 53 147 – ca. 66 %								
Temperaturbeständigkeit:	während des Verklebens ab 15°C, verklebt -30°C – 80°C								
Lagerung:	Die Rollen stehend, sauber, trocken, verschlossen und dunkel lagern. Lagertemperatur 15-25°C. Nach Herstellung unter den genannten Bedingungen 36 Monate lagerfähig.								
Entsorgung:	Reste können über den Restmüll entsorgt werden.								
Verpackung:	1 Rolle im Karton								
Reinigung der Oberfläche:	Milacor Microfaser-Whiteboard Reinigungstuch (Artikel-Nr. 1060), Milacor Whiteboard-Reinigungsschwamm (Artikel-Nr. 1144), Milacor Whiteboard-Reinigungsspray (Artikel-Nr. 1065), Milacor Whiteboard Schreib- & Reinigungssset (Artikel-Nr. 1124).								

Stand: August 2019