

METU Schutzfolie

Die Schutzfolie ist für den Schutz von empfindlichen Oberflächen gegen mechanische Beschädigungen und Verunreinigungen während des Transportes, der Verarbeitung, der Lagerung und der Montage geeignet.

Anwendungsbereich: Innen- und Außeneinsatz für folgende Oberflächen:
Glas, Aluminium, PVC, Edelstahl, Holz, Keramik.

Technische Daten

Trägermaterial	LDPE
Farbe	transparent grün
Stärke	48 µm +/- 10%
Dichte	0,92 +/- 5 %
Längsdehnung	> 180 %
Querdehnung	> 180 %
Kleber	Acrylat
Haftwert	0,5 – 0,8 N/cm (Edelstahl)

Lagerung

Die Folienrollen können unter normalen Raumbedingungen (+10 bis +30°C) 6 Monate gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Staub und Feuchtigkeit zu schützen.

Verarbeitungshinweise

Die zu schützenden Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.

Anwendungszeit ca. 8 Wochen.

Ist die Folie sehr viel Sonne ausgesetzt, muss sie nach 4 Wochen ausgetauscht werden.

Verarbeitungstemperaturbereich (Objekt- und Umgebungstemperatur) : +15°C bis + 45°C.

Nicht ruckartig abziehen.

Abziehtemperatur von >+5°C unter einem Winkel von 90°.

Auf alten Untergründen (PVC, beschichteten Metallen) Gefahr von Schattenbildung. Bitte testen.

Die Folie ist nicht geeignet für starkes Tiefziehen

Entsorgung

Die Schutzfolien enthalten weder Weichmacher noch Schwermetalle und sind voll recycelbar. Sie können unter Beachtung der behördlichen Vorschriften mit dem Hausmüll abgelagert und verbrannt werden.

Besondere Hinweise

Die hier angegebenen Informationen zur Anwendung der Schutzfolie haben empfehlenden Charakter. Da die Oberflächenqualität der zu beschichtenden Materialien, die Verarbeitungsbedingungen und die Beanspruchung sehr unterschiedlich sein können, ist vom Anwender eine Prüfung für den speziellen Einsatzzweck unvermeidlich.

Wichtiger Hinweis

Diese Zusatzinformationen wurden sorgfältig ermittelt. Sie sollen und können Sie nur unverbindlich beraten. Sie beruhen auf Lieferanten-Angaben und eigenen Tests. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden. Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.