

Oberflächenschutzfolie ZP80100T

Oberflächenschutzfolie ZP80100T

Einsatzgebiete:

Die Oberflächenschutzfolie ist geeignet für den Schutz von empfindlichen Oberflächen gegen mechanische Beschädigung und Verunreinigung während des Transportes, der Verarbeitung, Lagerung und Montage.

Hauptanwendung:

Im Innen- und Außenbereich zum Schutz von folgenden Oberflächen:

- Sehr raue und strukturierte Oberflächen

Technische Daten:

Trägerfolie	LDPE
Farbe	transparent
Dicke (mm)	0,09
Reißkraft* (N/25 mm)	> 60
Reißdehnung* (%)	> 280
Klebstoff	Polyacrylat-Dispersionen
Klebkraft/Edelstahl (N/25 mm)	8,0

Diese Folie ist bis max. 3 Monate UV- und witterungsbeständig.

Lagerung:

Die Folienrollen können unter normalen Raumbedingungen 6 Monate gelagert werden. Sie sind vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen.

Verarbeitung:

- Die zu schützenden Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.
- Verarbeitungstemperaturbereich (**Objekt-** und Umgebungstemperatur): +15°C bis 45°C
- Entfernung der Folie bei einer Abziehtemperatur (Oberflächen- und Umgebungstemperatur) von >+5°C
- Verwendung von Kaschiervorrichtungen mit gummierten Andruckwalzen
- Vermeidung von Foliendehnung, Blasen- und Faltenbildung beim Kaschieren
- Die Folie ist nicht geeignet für starkes Tiefziehen.
- Die Schutzfolien enthalten weder Weichmacher noch Schwermetalle und sind voll recyclebar.

Oberflächenschutzfolie ZP80100T

Entsorgung:

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

Besondere Hinweise:

Die hier angegebenen Informationen zur Anwendung der Oberflächenschutzfolie 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.

Besondere Hinweise:

- Die Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.
- Alle Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen aus der Praxis und durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich. Es sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.
- Wir empfehlen, aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Materialien, jedes Produkt vor dem Gebrauch einer gründlichen Eignungsprüfung an Originalmaterialien zu unterziehen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird.
- Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.
- Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version
- Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der genannten Telefonnummer zur Verfügung.