

Sanft klebende Schutzfolie ASF 03-45T

Sanft klebende AKON Schutzfolie für sehr glatte Oberflächen wie Lack, Klavierlack, Glas, Keramik, Kunststoff und Polycarbonat.

Diese sanft klebende AKON-Oberflächenschutzfolie schützt hochglänzende Flächen vor Fingerabdrücken, Kratzern, Abrieb, Lösemittel, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit sowie mechanischer Beschädigung bei Montage, Lagerung und Transport. Sie ist speziell für den Schutz von besonders glatten oder hochglänzenden Oberflächen entwickelt worden, wie lackierte Oberflächen (z.B. Klavierlack) sowie Kunststoff und Polycarbonat oder Glas- und Keramikflächen.

Besonders Mehrschichtlackierung bestechen durch ihre hochglänzende Optik. Der lösemittelfreie Acrylatklebstoff besitzt eine besonders sanfte Haftung und gewährleistet eine sehr gute Wiederentfernbarkeit der Folie. Nach dem Ablösen der Schutzfolie kommt die ihre Ästhetik dieser Lackiertechnik wieder voll zur Geltung. Ideal für Klaviere, Pianos und Flügel vor der Auslieferung. Einfaches Entfernen der AKON Schutzfolie ohne Kleberückstände! Der spezielle alterungsbeständige Acrylatkleber ist sanft klebend und gewährleistet eine sehr gute Wiederentfernbarkeit der Schutzfolie nach Gebrauch.

Anwendungsbereich Inneneinsatz

Geeignete Oberflächen

| | |
|-----------------------|----------------|
| Glas | (glatt) |
| Keramik | (glatt) |
| Kunststoff | (glatt) |
| Polycarbonat | (glatt) |
| Klavierlack | (hochglänzend) |
| Lackierte Oberflächen | (glänzend) |

Technische Daten

Trägermaterial: LDPE
Folienfarbe: transparent
Folienstärke: 45 µm +/- 10 %
Dichte: 0,92 +/- 5 %
Reißdehnung: 170 % längs, 170 % quer
Kleber: Acrylat
Haftwert: 0,1 – 0,3 N/cm (Edelstahl)
Entfernbarkeit: sehr gut und sauber

Verarbeitung

Unter Einhaltung der Verarbeitungshinweise und bei gebrauchsgemäßigem Einsatz lässt sich die Schutzfolie sauber und gut entfernen:

- Maximale Anwendungsdauer innen 6 Monate.
Bei Sonnenbestrahlung sollte die Folie früher ausgetauscht werden, um Kleberrückstände zu vermeiden.
- Die zu schützenden Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl, Trennmittel und anderen Verunreinigungen sein.
- Verarbeitungstemperatur (Objekt- & Umgebungstemperatur): +15 °C bis +45 °C
- Entfernung der Folie bei einer Abziehtemperatur von über +5 °C und einem Abziehwinkel von unter 90°. Nicht ruckartig abziehen!
- Vermeidung von Foliendehnung, Blasen- und Faltenbildung beim Kaschieren.
- Die Folie ist für starkes Tiefziehen NICHT geeignet.

Lagerung

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

Sanft klebende Schutzfolie ASF 03-45T

Besondere Hinweise

Die hier angegebenen Informationen zur Verwendung von AKON Schutzfolien haben empfehlenden Charakter. Aufgrund unterschiedlicher Oberflächenmaterialien und Verarbeitungsbedingungen ist vom Anwender stets eine Eignungsprüfung vor Ort für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlich. Für Folgeschäden durch unsachgemäße Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Nicht geeignet für Messing, Kupfer und Zink. Auf verwitterten oder alten Oberflächen (speziell bei PVC-Kunststoffen oder beschichteten Metalloberflächen) sind Schattierungen oder leichte Rückstände nach dem Entfernen möglich. Selbstklebende Oberflächenschutzfolien von AKON sind für den temporären Einsatz und nicht für den dauerhaften Schutz von Oberflächen vorgesehen. Entfernen Sie die Schutzfolie nach Ablauf des angegebenen Zeitraums und ersetzen Sie sie durch eine neue. Die Breiten- und Längentoleranzen betragen +/- 5 %, mindestens 10 mm. Stärketoleranzen nach GKV. Gewährleistungsansprüche bestehen nur im Rahmen unserer Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Entfernen der Folie:

Bitte Schutzfolien nie nach oben hochreißen! Schutzfolien immer langsam und vorsichtig schräg nach hinten abziehen, so wirkt die Zugkraft auf die Folie und nicht auf die Oberfläche.

Entsorgung

AKON-Schutzfolien werden aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) hergestellt. Sie enthalten weder Weichmacher noch Schwermetalle und sind voll recyclebar. Sie können unter Beachtung der behördlichen Vorschriften mit dem Hausmüll abgelagert und verbrannt werden.

