

EASYPLOT®

TECHNISCHE DATEN UND PRÜFUNGEN

Beschreibung:	Polyesterfolie (PET), Oberfläche glänzend
Haftklebstoff:	Polyacrylat, permanent haftend
Abdeckmaterial:	zweiseitig PE beschichteter Silikonkarton, 140 g/m ²
Dicke (Trägermaterial):	0,023 mm
Formbeständigkeit (DIN 30 646):	kein messbarer Schrumpf in Längs- u. Querrichtung
Klebkraft (FINAT I auf Stahl):	ca. 15 N/25 mm

<u>Belastungsmittel</u>	<u>Belastungszeit</u>	<u>Resultat</u>
Dest. Wasser bei +23°C	24 Stunden	keine Beanstandung
50/50 Ethylenglycol/Wasser	24 Stunden	keine Beanstandung
Trafoöl bei +23°C	24 Stunden	keine Beanstandung
Dieselöl bei +23°C	24 Stunden	keine Beanstandung
Motoröl bei +23°C	24 Stunden	keine Beanstandung
Motorkaltreiniger bei +23°C	8 Stunden	keine Beanstandung
Heptan	10 Minuten	keine Beanstandung
Spiritus	10 Minuten	keine Beanstandung
10%ige Salzsäure	10 Minuten	keine Beanstandung
10%iger Salmiakgeist	10 Minuten	keine Beanstandung
Pilz		nicht pilzfördernd

Folien verklebt auf Testplatten aus Spiegelglas, geprüft nach 72 Stunden Lagerung im Normalklima 23/50 DIN 50 014, Prüfung in Anlehnung an DIN 30 646.

Resultat: Unsere Folien sind beständig gegen die meisten mineralischen Öle und Fette, Kraftstoffe, schwache Säuren und Alkalien.

Außerdem ist **EASYPLOT®** vom TÜV PRODUCT SERVICE GmbH geprüft auf:

„Lebensmittelechtheit“
„Schwermetallfreiheit“
„Weichmacherfreiheit“
„PVC-Freiheit“

(siehe „Zertifikate“ auf unserer Webseite)