

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)