

Technisches Datenblatt

Ausgabedatum: 1. Mai 2004

D-7700

Polyester, weiß, festhaftend

- Beschreibung :** Nachbeschriftbare Polyesterfolie mit Acrylatklebstoff für glatte, saubere Untergründe.
- Eigenschaften :** D-7700 hat eine extrem wischfeste, glänzende, nachbeschriftbare Beschichtung, und eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen mechanischen Abrieb, Lösungsmittel, Spiritus, Benzin, Bremsflüssigkeit, Wärme, Feuchtigkeit und Alterung.
- Anwendung :** D-7700 ermöglicht die Verwendung vieler verschiedener Druckfarben. Die Folie ist für das nachträgliche Beschriften mit Thermotransferdruckern, auch mit hoher Auflösung (bis zu 600DPI) ausgelegt. Durch die hohe mechanische und chemische Beständigkeit in Verbindung mit dem Farbband RA 6000 ist das Material für die Kennzeichnung im Automotivbereich (auch Motorraum) geeignet.
- Farbe:** weiß glänzend
- Dicke:** 0,05mm
- Reißfestigkeit:** 150N
- Klebstoff :** Leistungsfähiger UV-stabiler, dauerhafter Acrylatklebstoff auf Lösungsmittelbasis.
- | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|
| Klebekraft: | Aluminium | 20N / 25mm (PSTC1) |
| | Stahl, rostfrei | 20N / 25mm |
| | Acrylglas | 18N / 25mm |
| | ABS | 20N / 25mm |
| | Lack | 18N / 25mm |
- Klebstoffdicke:** 0,02mm
- Temperaturbereich :** -40° bis +140° Celsius
- Farbband:** RA-6000
- UL-Zulassung :** ja