



Durch das Thermotransferdruckverfahren wird die bedruckte Oberfläche erhöht wisch und kratzfest, sowie resistent gegen viele Öle und Chemikalien; Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergebnisse siehe Auswahltabelle A15)

- Musteretiketten auf Anfrage

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Bauteile im Schaltschrankbau
- Hinweisschilder etc.

### Nutzen

- Durch das Thermotransferdruckverfahren wird die bedruckte Oberfläche erhöht wisch und kratzfest, sowie resistent gegen viele Öle und Chemikalien
- Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergebnisse siehe Auswahltabelle A15)

---

## Technische Daten

Klebstoff	Acrylbasierend Dauerhafte Klebewirkung
Material	Haftvermögen: 15N/ mm Polyester (0,1 mm)
Temperaturbereich	-40°C bis +150°C Verarbeitung: min. +10°C