

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PRZEHF Rettungszeichen Erste Hilfe - Folie

- Rettungszeichen „Erste Hilfe“ aus Folie, gefertigt nach den gültigen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften.
- Symbol: Gemäß ASR A 1.3 (2013), DIN EN ISO 7010, E0032
- Dicke: 0,1 mm (ohne Schutzpapier und Klebstoff)
- Kleber: Solvent-Kautschuk, permanent haftend
- Abdeckpapier: einseitig beschichteter Silikonkarton, 135 g/m<sup>2</sup>
- Rettungszeichen finden Einsatz bei der dauerhaften Sicherheitskennzeichnung im Innenbereich
- Die Folienschilder sind wischfest
- Schälwert: Klebekraft nach 24 Std.; FTM1  
rostfreier Stahl: 25 N/25 mm  
PP: 23 N/25 mm  
PE: 20 N/25 mm
- Scherfestigkeit: keine Angaben
- Dimensionsstabilität: max. 0,4 mm in Laufrichtung, FTM 14 (auf Stahl verklebt)
- Verklebungstemperatur: min. +8 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +70 °C, keine Veränderung (auf Aluminium verklebt)
- Beständigkeit: wisch- und wetterfest
- Lagerbeständigkeit: 2 Jahre bei 20 °C und 50% Luftfeuchtigkeit
- Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527) Längs: > 19 MPa  
Quer: > 19 MPa
- Reißdehnung (DIN EN ISO 527) Längs: > 130%  
Quer: > 150%



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Abmessung (HxB)	Farbe	Frontmaterial
05105501	056119	PRZEHF	1	200 x 200 mm	grün (RAL 6032)	Weiche PVC-Folie

### Hinweis

- **Lagerung:** Von Lagerung bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit, großer Hitze oder Kälte wird abgeraten.
- **Verarbeitung:** Der zu beklebende Untergrund muss frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. Besonders gute Haftung auf Materialien mit geringer Oberflächenspannung wie PP und PE; für kurz- und mittelfristige Markierungen im Außenbereich geeignet
- **Konformität:** Das Material entspricht der europäischen REACH-Verordnung und der RoHS-Richtlinie 2015/863/EU (RoHS III)