

## WARNUNG VOR ELEKTRISCHER SPANNUNG

- **Warnung vor elektrischer Spannung - Norm DIN EN ISO 7010 W012 - ASR A1.3 W012**

**Material: Folienetiketten, selbstklebend, auf Bogen** angestanzt - Witterungsbeständig - ja und Temperaturbeständig in °C -30 bis +70 - Nachträglich beschriftbar ja

**Material: Folienetiketten, selbstklebend, auf Rolle** - Witterungsbeständig - ja und Temperaturbeständig in °C -30 bis +70 - Nachträglich beschriftbar - ja

**Material: Weich-PVC-Folie**, selbstklebend, bedruckt, der Einsatz im Innen- und Außenbereich möglich. Verklebung auf allen glatten, fettfreien und staubfreien Flächen. Witterungsbeständig - ja und Temperaturbeständig in °C -30 bis +70 - Nachträglich beschriftbar - ja

**Material: Aluminium** geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung - für Anforderungen einer dauerhaften Kennzeichnung im Innen- und Außeneinsatz gerecht wird. Witterungsbeständig - ja und Temperaturbeständig in °C -40 bis +160

**Material: Kunststoff (Hart-PVC)**, witterungsbeständig Extrem schlagzäh, UV-beständig, für dauerhafte Kennzeichnungen - Witterungsbeständig - ja und Temperaturbeständig in °C -20 bis +120 - Nachträglich beschriftbar - ja

**Auch zur Verwendung bei - Reparaturen an Elektro- und Hybridfahrzeugen**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Material	Seitenlänge in cm	VE
984 1690	Warnung elektr. Spannung	Folie	10	1
984 1628	Warnung elektr. Spannung	Alu	20	1
984 1665	Warnung elektr. Spannung	Folie	20	1
984 1637	Warnung elektr. Spannung	Alu	31,5	1