

Warnschild  
„Warnung vor Handverletzungen“

Art-Nr.:	Folie	SL mm	Art-Nr.:	Kunststoff	SL mm	Art-Nr.:	Aluminium	SL mm
59063	7112F10	100				59060	7112A10	100
59064	7112F20	200				59061	7112A20	200

**Ausführung** ASR A1.3 (2013)  
DIN EN ISO 7010, W024



**Material** Folie  
**Stärke** ca. 80 µm  
**Klebertyp** Acryl, permanent  
**Klebstoffleistung** 16 N / 25mm FINAT1 24 Std.  
**Verklebetemperatur** ≥ 10 °C (Ideal zwischen + 15 °C und + 25 °C) auf fettfreien, sauberen und glatten Oberflächen. **Bitte Verklebeanleitung beachten.**  
**Temperaturbereich** -40 °C bis +80 °C  
**Formstabilität** Unterliegt dem natürlichen Schrumpfungsprozess  
**Brandklasse** B1 (DIN 4102)

**Material** Aluminium nach EN 1396  
**Stärke** ca. 0,6 mm  
**Zugfestigkeit** Rm 100 MPa min. 145 max.  
**Dehngrenze** Rp0,2, min 80 MPa  
**Bruchdehnung** A50 mm % 4 min.  
**Brandklasse** A1 (DIN 4102)

**Risiken** **Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EU) 2023/988 Art. 6 ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck sicher.** Eine Nutzung außerhalb dieser Vorgaben kann zu Sicherheitsrisiken führen und wird nicht empfohlen.



Dieses Produkt oder Teile davon ist schädlich bei Verschlucken und ist fern von Kindern zu halten; Lagern Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.

**Entsorgung** Kunststoff kann ordnungsgemäß in einer geeigneten Verbrennungsanlage entsorgt werden, unter Berücksichtigung aller lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetze. Aluminium kann recycelt und einer Wiederverwertung zugeführt werden.

**Abfallschüssel AVV** 07 02 13 Kunststoffabfällen; 17 04 02 Aluminium

**Umweltkonformität:** Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach); EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

**Lagerung** 2 Jahre unter Lagerungsbedingungen definiert nach FINAT (20-25 °C; 40-50%RH). Sehr hoher Luftfeuchtigkeit, Hitze oder Kälte vermeiden!

**Lagerungsempfehlung** Lagerichtig stehend; Trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen.

**Formstabilität** Unterliegt dem natürlichen Schrumpfungsprozess.

Warnschild

„Warnung vor Handverletzungen“

---

### Reinigung

Auf dem Produkt kann unter Umständen geringfügig Staub/Schmutz haften. Oberflächen dürfen erst **nach** vollständiger Aushärtung (72 Std.) mit Wasser oder einer milden Seifenlauge befeuchteten weichen Tuch gereinigt werden. **Niemals** trocken abreiben! Eine gute, weitgehend schlieren freie Nachreinigungswirkung haben nur mit Wasser angefeuchtete weiche Tücher. **Achtung!** Beim Reinigungsvorgang ist auf der Oberfläche eine stark mechanische Beanspruchung zu vermeiden. Rasierklingen (z. B. Schaber), sonstige scharfe Werkzeuge, scheuernde oder stark alkalische Reinigungsmittel, Desinfektionsmitteln, lösungsmittelhaltige Reiniger, bleihaltiges Benzin, Tetrachlorkohlenstoff, Glasreiniger, Haushaltsbenzin oder Spiritus dürfen **nicht** verwendet werden.

### Hinweis

Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt verkauft, dass der Verbraucher selbst beurteilt, ob sie für seine individuellen Zwecke geeignet sind. Die tatsächliche Lebensdauer der Produkte kann erheblich von der Vorbehandlung, den spezifischen Umweltbedingungen und -einflüssen abhängen. Beispielsweise kann die Haltbarkeit beeinträchtigt werden, wenn die Materialien über längere Zeiträume extremen Temperaturen ausgesetzt sind. Dies gilt auch für Regionen mit hoher industrieller Umweltbelastung oder in großen Höhenlagen. Bei speziellen Anforderungen empfehlen wir, Anwendungstests durchzuführen, um die Eignung **der Produkte sicherzustellen.**