

Verbotszeichen
„Hineinfassen verboten“

Art-Nr.:	Folie	Ø mm	Art-Nr.:	Kunststoff	Ø mm			
58512	6112F10	100	58514	6112K20	200			
58513	6112F20	200						

Ausführung ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, P015



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: Kunststoff
Stärke: ca. 1 mm
Eigenschaft Mechanisch
 Zugfestigkeit 29 MPa ISO 527
 Bruchdehnung 60 % ISO 527
 Zugmodul mm/min 2 2000 MPa ISO 527
Eigenschaft Thermisch
 Vicat-Erweichungstemp. 100° ISO 306/A 120 °C (10 N – 120 °C/h)
 92° ISO 306/B 120 °C (50 N – 120 °C/h)
Eigenschaft Elektrisch
 Durchschlagsfestigkeit 65 kV/mm IEC 60243
Brandverhalten
 Entflammbarkeit HB Klasse (Dicke 1.5 UL94)

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.

Abfallschüssel AVV: 07 02 13 Kunststoffabfällen

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 Lagerrechtig stehend; Trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen.

Formstabilität Unterliegt dem natürlichen Schrumpfungsprozess.

Verbotszeichen
„Hineinfassen verboten“

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.