

## Produktbeschreibung

Polymer-PVC-Folie, erhältlich in weiß und transparent mit glänzender oder matter Oberfläche.

## Abdeckmaterial

Beidseitig PE-beschichtetes Papier, einseitig silikonisiert, 143 g/m<sup>2</sup>

## Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, repositionierbar mit permanenter Endhaftung, grau oder transparent

## Anwendungsbereich

Für hochbrillante und farbtensive langfristige Werbemaßnahmen im Außenbereich, z.B. Verkehrsmittelbeschriftung.

## Druckverfahren

Tintenstrahldruck mit solventbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten

## Zertifikate

- Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) nach § 22a StVZO (~~~D5518) im Verbund mit ORAGUARD® 215
- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 (ORAJET® 3551G + ORAGUARD® 215G; C-s2,d0: schwer entflammbar, begrenzte Rauchentwicklung, kein Abtropfen)

## Technische Daten

<b>Dicke</b> <sup>(1)</sup> (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,070 mm
<b>Formbeständigkeit</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	Verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,2 mm.
<b>Temperaturbeständigkeit</b> <sup>(2)</sup>	Verklebt auf Aluminium, -50° C bis +90° C (kurzzeitig, max. 24h, bei +100° C), keine Veränderung
<b>Seewasserbeständigkeit</b> (DIN 50021)	Verklebt auf Aluminium, nach 100h/23° C keine Veränderung
<b>Lösemittel- / Chemikalienbeständigkeit</b>	Bei Raumtemperatur, 72h nach Verklebung auf Aluminium, kurzzeitig beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
<b>Klebkraft</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	18 N/25 mm
<b>Reißfestigkeit</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	Längs: > 19 MPa Quer: > 19 MPa
<b>Reißdehnung</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	Längs: > 130% Quer: > 150%
<b>Lagerfähigkeit</b> <sup>(3)</sup>	2 Jahre
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +8° C
<b>Maximale Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung</b> Gilt bei vertikaler Außenbewitterung <sup>(4)</sup>	7 Jahre (unbedruckt)

<sup>(1)</sup> Durchschnittswert <sup>(2)</sup> kurzzeitige Belastung <sup>(3)</sup> in Originalverpackung, bei 20° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit <sup>(4)</sup> mitteleuropäisches Normalklima