

# Vorläufiges Technisches Datenblatt



## Produktinformation: G-E 4410 WSG cg

**Produktbeschreibung:** Hochglänzendes selbstklebendes Schutzlaminat

**Anwendungsbereich:** Schutzlaminat für grafische Drucke aber auch besonders geeignet für die Bedruckung im Sieb- und Inkjet-Druckverfahren mit Solvent-, Eco-Solvent- und UV-Tinten.

**Klebstofftyp:** **WSG: Permanent; Reinacrylatkleber**  
Der WSG-Kleber ist ein lösemittelfreier, hochkohäsiver Reinacrylatkleber. Er ist zum Kaltlaminieren verwendbar. Er besitzt eine hervorragende Beständigkeit gegen Feuchte und Lösemittel und er hat ein gutes Alterungsverhalten. Mit diesem Klebeband selbstklebend ausgerüstete Materialien sind bei der Verarbeitung auf vielen Oberflächen repositionierbar.

**Produktaufbau:**

<b>Träger</b>	PVC-Folie, 75 µm, transparent
<b>Interliner</b>	Oberflächenvergütetes einseitig silikonisiertes Papier, weiss, 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebergewicht</b>	20 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtstärke</b>	0,10 mm

**Eigenschaften:**

<b>Schälkraft auf Stahl, 24h Kontaktzeit</b> (in Anlehnung an FINAT-FTM1, AFERA 5001)	min. 10 N / 25mm
<b>Glanzeinheiten 85°</b> (in Anlehnung an DIN EN ISO 2813)	>80 GE
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	von -40 °C bis +80 °C

**Lieferbare Breiten:**

### Hinweis:

Alle unsere Produkte werden einer strengen Qualitätskontrolle, im Rahmen unseres QM-Systems nach ISO/TS 16949, DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001, unterzogen. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Bestimmungen sind vom Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen bei Eignungsprüfungen auf Originalmaterialien gerne beratend zur Verfügung.

Erstellung:  
A.v.S. / 2005-11-08  
Letzte Änderung:  
P.S. / 2007-06-18