

Vorläufiges Technisches Datenblatt



Produktinformation: G-E 4411 WSU-SG

Produktbeschreibung: Seidenglänzendes selbstklebendes Schutzlaminat
Mit UV-Schutz in der Folie und im Klebstoff
Inneneinsatz
Außeneinsatz bis zu drei Jahren

Anwendungsbereich: Schutzlaminat für grafische Drucke

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

Produktaufbau:

Träger	PVC-Folie, 75 µm, transparent mit UV-Schutz
Interliner	Oberflächenvergütetes einseitig silikonisiertes Papier, weiss, 100 g/m ²
Klebergewicht	40 g/m ²
Gesamtstärke	0,11 mm

Eigenschaften:

Schälkraft auf Stahl, 24h Kontaktzeit (in Anlehnung an FINAT-FTM1, AFERA 5001)	min. 10 N / 25mm
Glanzeinheiten 60° (in Anlehnung an DIN EN ISO 2813)	18 - 32 GE
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +80 °C

Lieferbare Breiten: 1040 mm, 1300 mm und 1540 mm (weitere Abmessungen auf Anfrage)

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:
S.S. / 2005-11-08
Letzte Änderung:
./ 2006-01-12