

## SK Folie Uni

Technisches Datenblatt Nr. 91003

### Kurzbeschreibung

Lösungsmittelfreies, emissionsarmes, umweltfreundliches doppelseitiges Haftklebeband. Geprüft nach UL 969. Gute Alterungs- und UV Beständigkeit. Für grobporige Materialoberflächen gut geeignet.

### Anwendung

Selbstklebendes Ausrüsten von Kunststoff, Metall, Pappe, Folien, Schäumen, Filz, Holz, Teppichrandleisten

Eigenschaften		Stand	19.12.11
Farbe des Trägers	milchig transparent	Kleber	Acrylat, Dispersions-
Trägerart	Spezialpapier	Abdeckung	Silikonpapier
Dicke Kleber (inkl.Träger/mm)	0,15	Dicke Abdeck.	0,08
Temperaturbereich °C	-40° bis		120°
Reißfestigkeit	-	Reißdehnung	-
Scherfestigkeit	Stahl / 23° C ca.10N/625mm <sup>2</sup>	Klebkraft	Stahl / 23° C ca.30N/25mm

### Eignung bei bestimmten Werkstoffen

Stahl	sehr gut	Aluminium	sehr gut		
ABS	sehr gut	Polycarb.	sehr gut	PVC	sehr gut
Polyethylen	bedingt bis gut	PET	bedingt bis gut		
PP	bedingt bis gut	PTFE	-		
Pappe	sehr gut	Holz	gut	Glas/Keramik	gut
Silikon	-	EPDM	-	Gummi	gut
Schaumstoff	sehr gut	Gewebe	sehr gut		

### Beständigkeit gegen

Chemikalien	bedingt	Alterung (UV)	sehr gut
Feuchtigkeit / Witterung	gut	Weichmacher	bedingt

Sonstiges: -  
- -

**Verarbeitung:** Das zu verklebende Material muss sauber, öl und fettfrei sein. Die endgültige Klebkraft wird erst nach einigen Tagen erreicht. Verarbeitungstemperatur 18° - 35° C (bis -10° C möglich)

**Lagerung:** Raumtemperatur, normale Luftfeuchtigkeit (50-70%). Lagerfähigkeit ca. 1 Jahr.

Die Erstellung unserer Datenblätter erfolgt nach bestem Wissen. Die Angaben sind Mittelwerte. Die Daten sind als unverbindlich zu verstehen und befreien den Käufer keinesfalls von eigenen Prüfungen und Tests. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.