

# Solvent HighGrip

## Highlights

>>> Ausgezeichnete Adhäsion auf niederenergetischen Flächen

>>> Sehr hohe Schälfestigkeit

	Technische Angaben
Material	Polymer Weich-PVC-Folie
Farbe	Weiß, glänzend
Materialstärke (Dicke)	75 µm +/-10% (ISO 534-80) 100 g/m² +/-10% (ISO-536)
Abdeckmaterial	Einseitig silikonisiertes Kraftpapier, weiß 145 µm +/-10% (ISO 534) 135 g/m² +/-10% (ISO 536) Transparenz: n. a.% (DIN 53 147-64)
Klebstoff	Permanenter Klebstoff mit ausgezeichneter Adhäsion auf niederenergetischen Oberflächen (z. B. PP oder PE-Container). Der Klebstoff hat eine sehr hohe Schälfestigkeit und mittleren Zusammenhalt.
Verklebetemperatur	> +5° C
Temperaturbeständigkeit	-35° C bis +70° C
Shear	Medium
Klebkraft	13 N/25mm (FINAT FTM9)
Klebkraft (Endhaftung)	15 N/25mm (FINAT FTM2)
Anwendungsbereich	Für dekorative Anwendungen z. B. auf Kunststoff-Verkleidungen, Tanks für Motocross, Quad-Bikes, Go-Karts; als Warn-Hinweise auf schwere Geräte und Flurförder-Fahrzeuge.
Druckverfahren	Bedruckbar mit UV und Solvent-Siebdruck, UV-Offset sowie Solvent- und Eco-Solvent basierten Druckverfahren. Eine Prüfung auf Eignung zwischen Medien, Druckern und Tinten ist vor der Verwendung immer empfehlenswert.
Lagerung / Lagerhaltbarkeit	12 Monate für nicht weiter verarbeitetes Material bei folgenden Lagerbedingungen:  - Lagerung bei einer Temperatur von 22° C (+/-2° C) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% (+/-5%). - Der Lagerbereich muß trocken und sauber sein. - Das Material in der Original-Verpackung aufbewahren, um es vor Staub und Verschmutzung zu schützen. - Vor Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen.
Abmessungen	137,0 cm x 50 m (SFQ-SHGR137-50)

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 02|2016