

# Sihl Direct

## FACT SHEET



**Monomere PVC Folie mit ablösbarem, grauem Luftkanalkebler für die einfache Verklebung – bis zu vier Jahre haltbar**

### Monomeric Vinyl 100 AirRelease R-GA

Das selbstklebende, monomere Vinyl ist für eine Vielzahl von Anwendungen im Solvent-, Latex- und UV-Druck einsetzbar. Mit seinem ablösbaaren Kleber ist es für die Verklebung auf ebenen und glatten Untergründen im Innen- und Außenbereich geeignet. Der graue Kleber deckt auch kontrastreiche Untergründe optimal ab.

Durch die innovative Luftkanaltechnologie ist das Vinyl besonders leicht blasenfrei anzubringen sowie zu repositionieren und somit auch für ungeübte Anwender ohne Probleme zu verkleben. Die weiße Oberfläche garantiert eine reflexionsfreie Wiedergabe von leuchtenden Farben und exzellenten Kontrasten.

Für die Veredelung und den Langzeitsschutz empfehlen wir die Laminierung mit Monomeric Laminaten.



### Monomeric Vinyl 100 AirRelease R-GA

Sorte	Produktbezeichnung	Oberfläche	Klebstoff	Klebstofffarbe
0810	Monomeric Vinyl 100 AirRelease R-GA Glossy	Glänzend	Ablösbar	Grau
0811	Monomeric Vinyl 100 AirRelease R-GA Matt	Matt	Ablösbar	Grau

### Anwendungen

- Temporäre Verklebungen auf glatten und ebenen Oberflächen

### Produkteigenschaften

- Brillante Farbwiedergabe
- Grauer Kleber für hohe Opazität
- Einfach blasenfrei anzubringen und zu repositionieren
- Sehr gute Laminierbarkeit
- Haltbarkeit bis zu vier Jahre



## Technische Daten

Material	Monomere PVC Folie, 100 µm	
Tintenkompatibilität	Solvent, Latex und UV	
Glanzgrad	Glänzend / Matt (je nach Variante)	
Haltbarkeit im Außenbereich	Bis zu 4 Jahre	
Liner	Einseitig silikonisiertes Releasepapier, 160 g/m <sup>2</sup>	
Kleber	Polyacrylat, ablösbar, grau	
Klebkraft auf Stahl (nach 20 Minuten)	8N/25mm	AFERA 5001
Klebkraft auf Stahl (nach 24 Stunden)	11N/25mm	AFERA 5001
Anwendungstemperatur	>10 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C	

## Empfohlene Lamine

- 0330 - Monomeric Laminate 70 Glossy
- 0335 - Monomeric Laminate 70 Matt

## Verarbeitungshinweise und Lagerung

- Wir empfehlen grundsätzlich, vor dem Veredeln den Druck 24 Stunden ausdünsten zu lassen.
- Das Produkt sollte in der Originalverpackung bei einer Raumtemperatur von 15 °C - 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 60% gelagert werden.

### Anmerkungen

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren.

Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

Sihl Direct GmbH  
Kreuzauer Str. 33  
52355 Düren/Germany

[www.sihl-direct.de](http://www.sihl-direct.de)

**sihl**direct