



## VALENTIA - TRENNFOLIEN

### PPI 0501

- Standardprodukt: silikonisierte Polyesterfolie
- Ein- und beidseitig silikonisiert

### SP-282

- Silikonfreie Polyester trennfolie
- Einseitig Quilon-beschichtet
- Hohe Trennwirkung

### RD-270A

- Silikonisierte Polyesterfolie
- ein- und beidseitig silikonisiert
- Kontrollierte, spezifische Trennwerte
- Höhere Trennwirkung als PPI 0501

### PPI 0701

- Silikonisierte Polypropylenfolie
- ein- und beidseitig silikonisiert

### SP-914

- Silikonisierte Polyesterfolie
- ein- und beidseitig silikonisiert
- Hervorragende Lösungsmittel- und Abriebbeständigkeit

### PPI 0505

- Metallisierte Polyesterfolie
- einseitig silikonisiert

### SP-2176

- Silikonisierte Polyesterfolie
- hitzeschrumpfbar

### SP-916

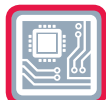
- Fluorsilikonisierte Polyesterfolie
- zur Trennung von Silikonklebern
- ein- und beidseitig silikonisiert

### SP-2151D

- Silikonisierte, hochdichte Polyethylenfolie (HDPE)

### SP-996

- Differential beschichtete Polyesterfolie
- eine Seite mit geringer Trennwirkung – eine Seite mit hoher Trennwirkung



## PPI 0501

### Standardprodukt: silikonisierte Polyesterfolie

Ein- und beidseitig silikonisiert in Dicken von 0,012 mm - 0,125 mm verfügbar

#### Anwendung:

- Das Produkt wird in großem Umfang als Trennabdeckung für viele Kleber, Wachse und Kautschukmaterialien in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen eingesetzt.

## SP-282

### Silikonfreie Polyesterrennfolie

Einseitig mit Quilon beschichtet, hohe Trennwirkung, verfügbar in den Dicken 0,050 mm und 0,100 mm

#### Anwendung:

- Spezielle Abdeckung für das Stanzen von Bändern mit niedriger Anfangsklebrigkeit
- Abdeckung, angewandt bei der Fertigung von Stanzteilen

## RD-270A

### Silikonisierte Polyesterfolie

Kontrollierte spezifische Trennwerte, höhere Trennwirkung als PPI 0501

Ein- und doppelseitig silikonisiert  
verfügbar in den Dicken 0,036 mm und 0,050 mm

## PPI 0701

### Silikonisierte Polypropylenfolie

Ein- und beidseitig silikonisiert  
verfügbare Dicke 0,050 mm

## SP-914

### Silikonisierte Polyesterfolie

Hervorragende Lösungsmittel- und Abriebbeständigkeit

Ein- und beidseitig silikonisiert  
verfügbar in Dicken von 0,025 mm – 0,100 mm  
Hervorragende Lösungsmittel- und Abriebbeständigkeit

#### Anwendung:

- Abdeckung von auf Lösungsmittel basierenden Klebern
- Abdeckung für auf Silikonkleber basierende Produkte während Beschichtungs- und Stanzanwendungen

## PPI 0505

### Metallisierte Polyesterfolie

nur einseitig silikonisiert  
verfügbar in 0,025 mm Foliendicke

#### Anwendung:

- Ideal geeignet für Anwendungen, bei denen eine reflektierende Abdeckung gefordert ist, beispielsweise bei automatischen Spendegeräten

## SP-916

### Fluorsilikonisierte Polyesterfolie

fluorsilikonisiert zur Trennung von Silikonklebern  
Ein- und beidseitig fluorsilikonisiert  
verfügbar in Dicken von 0,025 mm - 0,100 mm

#### Anwendung:

- PPI-SP 916 hat sich als Marktführer erwiesen in Bezug auf die leichteste / niedrigste Trennkraft für auf Silikon basierende Kleber, dabei hat das Produkt eine bessere Langzeitstabilität verglichen mit allen anderen Abdeckungen.

## SP-2176

### Hitzeschrumpfbare, silikonisierte Polyesterfolie

Ein- oder beidseitig silikonisiert  
verfügbare Dicke 0,030 mm

Dieses Produkt kombiniert die Trennwirkung einer Silikonbeschichtung mit der Schrumpffähigkeit einer schrumpfbaren Polyesterfolie.

## SP-2151D

### Silikonisierte, hochdichte Polyethylenfolie (HDPE)

#### Anwendung:

- Das HDPE-Produkt hat eine hohe Reißdehnung und ist daher u. a. als Abdeckung für Thermoform-Anwendungen geeignet.

## SP-996

### Differential beschichtete Polyesterfolie

eine Seite mit geringer Trennwirkung - eine Seite mit hoher Trennwirkung

#### Anwendung:

- Abdeckung für Selbstklebe- und Heißsiegelbänder
- Reißfeste Abdeckung für selbstklebende Etiketten und Stanzteile, die automatisch aufgebracht werden.

Andere Dicken sind auf Anfrage verfügbar.  
Alle Produkte können in Rollen- oder Bogenform oder als Stanzteile geliefert werden.  
Spezielle Trennfolien können nach Kundenspezifikation gefertigt werden.