

### DATENBLATT

# Folabase Soft U

### UNTERLAGEFOLIE NICHT KLEBEND

Die Folabase Soft U bietet eine zuverlässige Unterstützung bei der Zylinderumfangs- und Drucklängenanpassung in Offset-Druckmaschinen und sorgt für idealen Punktübertrag.

Durch den zweilagigen Verbund aus maßstabilem Polyester und extrem dehnbarem Polyurethan wird eine hervorragende Maßhaltigkeit, auch in Bezug auf die Dicke erreicht. So wird der Unterbau auch nach überhöhter Belastung durch Knautscher nicht beschädigt und kann im Gegensatz zu Unterlagebogen aus Papier weiter eingesetzt werden. Um einen optimalen Effekt zu erzielen ist darauf zu achten, dass die Folabase Soft U mit der weichen Polymer Seite nach oben auf den Druckzylinder montiert wird. Anders als bei gewöhnlichen Unterlagen aus Papier verhält sich die Folie weitestgehend resistent gegenüber Quellung durch Feuchtwasser und Reinigungsmittel.

Verarbeitungshinweise per Video finden Sie hier.

### Formate

Artikelnummer	Nenndicke (inch)	Nenndicke (mm)
12001.350.99900	.014	0.35
12001.400.99900	.016	0.40
12001.450.99900	.018	0.45
12001.500.99900	.020	0.50
12001.550.99900	.022	0.55

### Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)	Nenndicke (inch)	Nenndicke (mm)
12000.350.11300	1270	50	.014	0.35
12001.400.11300	1270	50	.016	0.40
12001.450.11300	1270	50	.018	0.45
12001.500.11300	1270	50	.020	0.50
12001.550.11300	1270	50	.022	0.55



## Technische Daten

### Charakteristik



- Knautscherresistent/ selbstheilend
- Polyester-Basis/-Träger

#### Ausführung

Weiche Oberfläche

### Kompatibilität

• Härtereduzierende Unterlagefolie

#### Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen". Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.