

FOLABASE U

UNTERLAGEFOLIE NICHT KLEBEND

Die Folabase U bietet eine zuverlässige Unterstützung bei der Zylinderumfangs- und Drucklängen Anpassung in Bogenoffset-Druckmaschinen, sowohl auf Platten- als auch auf Gummituchzylindern.

Die Folabase U Unterlagefolien können wie Papier-Unterlagebogen unter der Offset-Druckplatte oder dem Gummituch verwendet werden. Des Weiteren können die Unterlagefolien auch in Verbindung mit Folacomp kompressiblen Unterlagen im Lackierturm unter der Lackierform zum Einsatz kommen, um eine ideale Abwicklung zu erzielen.

Die Folabase U ist anders als Papier-Unterlagebogen weitestgehend gegen Einreißen und Quellung stabil und bieten dadurch eine lange Standzeit. Im Gegensatz zu Papier-Unterlagebogen erfährt die Folabase U unter einfacher Druckbelastung kein Sinking.

Die Unterlagefolie ist gegenüber Knautschern weit aus resistenter als herkömmliche Papier-Unterlagebogen.

REINIGUNG

Die Oberflächenbeschaffenheit und der chemische Aufbau der Folabase U erlauben die Verwendung von druckereispezifischen Reinigungsmitteln für die Oberflächenreinigung.

LAGERUNG

Für den Lagerort empfehlen wir Drucksaalbedingungen (21-22°C, 55% rel. Luftfeuchte). Die Lagerungszeit vor dem ersten Einsatz sollte zwei Jahre nicht überschreiten. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Zum Schutz der Materialoberfläche wird die Aufbewahrung der Unterlagefolien in der Originalverpackung empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Produktbeschreibung	Die Folabase U besteht aus einer biaxial verstreckten maßstabilen Polyesterschicht
Nennstärken	0,04 mm; 0,08 mm; 0,10 mm; 0,12 mm; 0,14 mm; 0,16 mm; 0,18 mm; 0,20 mm; 0,23 mm; 0,25 mm; 0,28 mm; 0,30 mm; 0,35 mm
Toleranz Foliendicke	+/- 10%

Der Inhalt ist das Ergebnis umfangreicher Entwicklungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch dieses Merkblatt ist die Haftung auf Schadenersatz gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.