

## EXAFIT® 43241HP

### Doppelseitiges Hartschaumklischeeklebeband – 550 µm Serie

---

#### BESCHREIBUNG

Exafit® 43241HP ist ein doppelseitiges Schaumklebeband, welches speziell zum Verkleben von Flexodruckplatten entwickelt wurde. Es ist auf der offenen Seite (Zylinderseite) mit einem speziellen Acrylatkleber und auf der geschlossenen Seite (Klischeeseite) mit einem Grafikacrylatkleber beschichtet. Exafit® 43241HP ist mit einer Polyesterfolie verstärkt und verfügt über eine transparente, glatte, silikonisierte PP-Prägetrennfolie.

#### ANWENDUNGEN

- Exafit® 43241HP eignet sich insbesondere zum Ankleben von hart bis mittelharten Photopolymerklischees auf Zylinder mit kleine bis mittelgroßem.
- Exafit® 43241HP wurde vorwiegend für den reinen Blockdruck vorgesehen, eignet sich aber auch für die Kombination aus Halbtondruck und Blockdruck, wenn dieselbe Platte verwendet wird.
- Ankleben von Fotopolymerdruckplatten und Gummiklischees auf Druckzylinder oder Hülsen.

#### PRODUKTVORTEILE

- Die blaue Farbe lässt schnell auf die Härte des Schaums schließen.
- Dank der unterschiedlichen Klebstärken – herkömmliche Hoher auf der Plattenseite und kontrollierte Haftung auf der Zylinderseite – kann Exafit® 43241HP für das Ankleben von unterschiedlichen Klischees auf Stahlzylinder und Hülsen verwendet werden.
- Die speziell geprägte Kunststofftrennfolie des Exafit® 43241HP mindert Lufteinschlüsse und ermöglicht so ein blasenfreies Ankleben der Klischees, besonders wenn das Ankleben von Hand erfolgt.
- Die nachgiebige Struktur verbessert die Druckqualität, indem sie mögliche Toleranzen absorbiert, die durch Unebenheiten zwischen dem Gegendruckzylinder, der Druckplatte und dem Druckzylinder oder der Hülse verursacht werden. Die Maschinenschwingungen werden reduziert.
- Der hochwertige PE-Spezialschaum ermöglicht noch längere und schnellere Druckvorgänge mit gleichbleibend hoher Druckauflösung und geringerem Punktzuwachs bei höheren Geschwindigkeiten.

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Schälfestigkeit auf PET (90°-Winkel) Druckplattenseite	10,5	N/25mm	Scapa
Schälfestigkeit auf Stahl (90°-Winkel) Zylinderseite	4,5	N/25mm	Scapa
Temperaturbeständigkeit - Max	+70	°C	Scapa
Gesamtstärke	550	µm	AFERA 5006

## STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa
- Kern: 76 mm (3")
- Dimension : 455 mm x 25 m
- Dimension : 1380 mm x 25 m
- Rolle/ Karton: 1

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten vor Gebrauch flach auf ihren Schnittkanten in der Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln geschützt werden. Die Lagerfähigkeit hängt von der Temperatur und Feuchtigkeit ab: Bei einer Lagerung zwischen +10°C und +25°C wird empfohlen, das Produkt maximal 24 Monate nach Lieferung aufzubewahren. Der Untergrund sollte trocken und frei von Staub, Fett sowie anderen Verunreinigungen sein.