

## EXAFIT® 43100HP

Doppelseitiges, weiches Schaumstoff-Klischeeklebeband – 430µm Serie

### BESCHREIBUNG

Exafit® 43100HP ist ein doppelseitiges Schaumstoffband, das für die Montage von Flexodruckplatten konzipiert ist. Das Band basiert auf einem weichen, rosaroten PE-Schaumstoff und ist sowohl an der offenen Seite (Zylinderseite) als auch an der geschlossenen Seite (Klischeeseite) mit einem speziellen Acrykleber versehen.

Exafit® 43100HP ist an der Klischeeseite mit einem Polyesterfilm verstärkt und verfügt über eine transparente, glatte, silikonisierte PP-Prägetrennfolie.

### ANWENDUNGEN

- Montage von flexografischen Fotopolymerklischees auf Zylinder oder Hülse.
- Exafit® 43100HP wurde vorwiegend für Rasterdruck auf unterschiedlichen Substraten konzipiert.
- Exafit® 43100HP eignet sich insbesondere für die Montage von weichen bis mittelharten Fotopolymerplatten auf mittelgroßen bis großen Zylindern.

### PRODUKTVORTEILE

- Spezieller, weicher PE-Schaumstoff, entwickelt für überzeugende Rasterdruckergebnisse bei hohen Maschinengeschwindigkeiten.
- Die komprimierbare Struktur ermöglicht eine bessere Druckqualität durch Kompensation von Toleranzen zwischen dem Gegendruckzylinder, den Druckplatten und dem Druckzylinder oder der Hülse.
- Differenzierte Klebereinstellungen an der Plattenseite und kontrollierte Adhäsion an der Zylinderseite machen Exafit® 43100HP entsprechend flexibel, sodass es für die Montage verschiedenster Klischees an Stahlzylindern oder Hülsen eingesetzt werden kann.
- Die geprägte Kunststoffabdeckfolie, die bei Exafit® 43100HP eingesetzt wird, reduziert die Gefahr von möglichen Lufteinschlüssen und sorgt damit für eine blasenfreie Montage der Klischees, vor allem wenn dies manuell erfolgt.
- Die rosarote Farbe des Schaumstoffes ermöglicht eine schnelle Erkennung der Schaumstoffhärte.

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Schälfestigkeit auf PET (90°-Winkel) Druckplattenseite	7,5	N/(25mm)	Scapa
Schälfestigkeit auf Stahl (90°-Winkel)	Zylinderseite 4.5	N/25mm	Scapa
Temperaturbeständig bis	max. +70	°C	Scapa
Gesamtstärke	430	µm	AFERA 5006

## STANDARD PRÄSENTATION

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

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sind bis zu ihrem Einsatz flach auf den Schnittkanten liegend in der Originalverpackung zu lagern. Das Produkt ist vor Staub, Wärme, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen zu schützen. Die Lebensdauer des Bandes kann von Temperatur und Feuchtigkeit beeinflusst werden. Die empfohlene maximale Lagerdauer ist 24 Monate ab Versanddatum. Das Produkt muss zwischen +10 °C und +25 °C gelagert werden.

Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Fett und sonstigen Verunreinigungen sein.