

## EXAFIT® 43120HP

Doppelseitiges, mittelhartes Schaumstoff-Klischeeklebeband – 430µm Serie

### BESCHREIBUNG

Exafit® 43120HP ist ein doppelseitiges Schaumstoffband, das für die Montage von Flexodruckplatten konzipiert ist. Das Band basiert auf einem mittelharten, weißen PE-Schaumstoff und ist sowohl an der offenen Seite (Zylinderseite) als auch an der geschlossenen Seite (Klischeeseite) mit einem speziellen Acrylkleber versehen.

Exafit® 43120HP ist an der Klischeeseite mit einem Polyesterfilm verstärkt und verfügt über eine transparente, glatte, silikonisierte PP-Prägetrennfolie.

### ANWENDUNGEN

- Exafit® 43120HP wurde für Rasterdruck sowie Halbton- und Blockdruck konzipiert oder kann für eine Kombination beider Verfahren eingesetzt werden, wenn es auf der gleichen Platte verwendet wird.
- Exafit® 43120HP eignet sich insbesondere für die Montage von weichen bis mittelharten Fotopolymerklischees auf mittelgroßen bis großen Zylindern.

### PRODUKTVORTEILE

- Spezieller, mittelharter PE-Schaumstoff, entwickelt für überzeugende Raster- (Halbton-) und Kombinations Druckergebnisse 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.
- Die geprägte Kunststoffabdeckfolie, die bei Exafit® 43120HP eingesetzt wird, reduziert die Gefahr von möglichen Lufteinschlüssen und sorgt damit für eine blasenfreie Montage der Klischees, vor allem wenn dies manuell erfolgt.
- Differenzierte Klebereinstellungen an der Plattenseite und kontrollierte Adhäsion an der Zylinderseite machen Exafit® 43120HP entsprechend flexibel, sodass es für die Montage verschiedenster Klischees an Stahlzylindern oder Hülsen eingesetzt werden kann
- Die weiße Farbe lässt schnell auf die Härte des Schaums schließen.

## TECHNISCHE DATEN

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

## STANDARD PRÄSENTATION

- Dimension : 455 mm x 25 m
- Dimension : 1380 mm x 25 m
- Kern: 76mm (3")
- Branding: Scapa
- 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.