

EXAFIT® 43121HP

Doppelseitiges, mittelhartes Schaumstoff-Klischeeklebeband – 430µm Serie

BESCHREIBUNG

Exafit® 43121HP 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® 43121HP 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 Hülsen.
- Exafit® 43121HP wurde sowohl für den Einsatz im Halbtondruck als auch im Blockdruck oder einer Kombination aus beiden Verfahren entwickelt, wenn dieselbe Platte verwendet wird.
- Exafit® 43121HP eignet sich insbesondere zum Ankleben von hart bis mittelharten Photopolymerklischees auf Zylinder mit kleine bis mittelgroßem.

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.
- Die geprägte Kunststoffabdeckfolie, die bei Exafit® 43121HP 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® 43121HP 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) | Zylindreseite 4.5 | N/25mm | Scapa |
| Schälfestigkeit auf PET (90°-Winkel) Druckplattenseite | 10 | N/25mm | Scapa |
| Temperaturbeständig bis | +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.