

## EXAFIT® 43129HP

Doppelseitiges, mittelhartes Schaumstoff-Klischeeklebeband – 400µm Serie. Version mit umgekehrter Wicklung

### BESCHREIBUNG

Exafit® 43129PH ist so gewickelt, daß die offene Seite die Klischeeseite ist. Ausgerüstet mit einem speziellen Acrylatklebstoff, der bestens geeignet ist für die Verklebung von Fotopolymerklischees auf kleinen bis großen Zylinderdurchmessern. Die abgedeckte Seite wird auf den Zylinder oder Hülse verklebt. Ebenfalls mit einem modifizierten Acrylatkleber versehen. (Direktverklebung auf den Zylinder in der Druckmaschine) Exafit® 43129HP ist Klischeeseitig mit einer Polyesterfolie verstärkt und verfügt über eine weiße, gewellte PVC-Abdeckung.

### ANWENDUNGEN

- Montage von flexografischen Fotopolymerklischees auf Zylinder oder Hülse, wenn es notwendig ist, zuerst das Klischee selbstklebend auszurüsten und dann manuell in der Druckmaschine auf den Zylinder zu montieren.
- L'Exafit® 43129PH est utilisée aussi bien pour des impressions en tramées que combinées
- Exafit® 43129HP ist sowohl für Halbtondrucken als auch Blockdruck ausgelegt oder eine Kombination von beiden.

### PRODUKTVORTEILE

- Ideal, um das Band erst auf das Klischee zu montieren, da es nicht notwendig ist, die Abdeckung vor der Anwendung umzudrehen
- Spezieller PE-Schaum, der für ausgezeichnete Halbtone- und Kombinationsdruckergebnisse sogar bei höheren Maschinengeschwindigkeiten ausgelegt ist.
- Durch die verbesserte Haftung und Klebewirkung auf der Klischeeseite ist Exafit 43129HP variabel für die Montage einer Vielzahl von Kombinationen von Fotopolymer-Klischees auf Stahlzylinder oder – hülse einzusetzen.
- Die kompressible Struktur verbessert die Druckqualität durch den Ausgleich von Toleranzen zwischen dem Gegendruckzylinder, dem Klischee und dem Druckzylinder oder der Druckhülse

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Schälfestigkeit auf Stahl (90°-Winkel) Klischee-Seite	9	(N/25mm)	Scapa
Schälfestigkeit auf Stahl (90°-Winkel) Zylinderseite	4.5	(N/25mm)	Scapa
Temperaturbeständigkeit - Max	70	°C	-
Gesamtstärke	430	µm	AFERA 4006

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 sind bis zu ihren 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 empfohlene maximale Lagerdauer ist 24 Monate nach Lieferung aufzubewahren. Das Produkt muss zwischen +10°C und +25°C gelagert werden. Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Fett und sonstigen Verunreinigungen sein.

Dieses technische Datenblatt (TDB) stellt Scapa nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Der Inhalt dieses TDB gilt als zuverlässig, aber für die Richtigkeit wird keine Garantie übernommen. Die in diesem TDB angegebenen Ergebnisse sind möglicherweise nicht für alle Nutzer des Produktes relevant. Der Nutzer allein entscheidet, ob das Produkt für seinen vorgesehenen Zweck geeignet ist. Scapa lehnt ausdrücklich alle ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen ab, einschließlich für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck, soweit gesetzlich zulässig, und akzeptiert keine Verantwortung oder Haftung (ob direkte, indirekte oder Folgehaftung), die sich eventuell aus der Verwendung des Produktes oder aus dem Verlassen auf das TDB ergibt. Scapa schließt keine Haftung für den Todesfall oder für die Verletzung von Personen infolge von Fahrlässigkeit oder Betrug aus. Scapa bezeichnet die Scapa Group plc und deren Tochtergesellschaften.