

LANGLEBIG
FORMSTABIL
PRAKTISCH



compriband
VESPA

VESPA - die patentierte, clevere Verpackung zur optimalen Lagerung!

LANGLEBIG - schützt vor Feuchtigkeitsverlust

Da vorkomprimierte Bänder bei längerer Lagerung austrocknen, schützt **VESPA** diese vor Feuchtigkeitsverlust.

FORMSTABIL - Rolle bleibt in Form

Durch die gleichbleibende Atmosphäre innerhalb des Beutels behält das vorkomprimierte Band länger seine ursprünglichen Eigenschaften. Ohne **VESPA** würde das Band bei langer Lagerung sehr langsam expandieren.

PRAKTISCH - keine zusätzliche Verpackung notwendig

- **VESPA** spart jede zusätzliche Überverpackung, da sie verhindert, dass sich die einzelnen Wicklungen bei unsachgemäßer Lagerung axial verschieben und das vorkomprimierte Band zu expandieren beginnt (s. Beispielfoto).
- **VESPA** vereinfacht dem Händler den Versand der Bänder an seine Kunden: Einfach den Adresskleber direkt aufbringen und versenden.



In einfacher Schutzfolie verpacktes vorkomprimiertes Band nach beschleunigter Lagerung / Institut OFI, Wien

Profitieren Sie von den kostensparenden Vorteilen!

compriband
wir machen dicht!

Das Original. Qualität seit 1963.

compriband-Dichtungen GmbH | Leopold Spitzer-Str. 24 | AT-4600 Wels | Österreich | T +43 7242 30 20 30 | office@compriband.at | www.compriband.at

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können und daher keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender, sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten. Frühere Ausgaben verlieren ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. [12/24]