

Kammerrakeldichtungen



**Fast delivery
in 24h**



**International
Shipping**



**Kompatible
und vergleichbare Dichtungen
Von gängigen Herstellern von
Flexo- und Coating-maschinen**

Windmüller & Hölscher, Uteco, KBA Flexotecnica,
Fischer & Kreck, Comexi, Allstein, Expert, Giugni,
Soma, Bobst, Martin, Göpfer, Word, Dong Fang,
Curioni, Gallus, Omet, Pagendarm, Polytype
Converting, Kroenert, Tresu, Harris & Bruno

Wir lehnen jegliche Verbindung oder Beteiligung
zu den oben genannten Herstellern ab

Wir stellen Dichtungen her, die eine ausgezeichnete, konstante und langlebige Leistung garantieren. Für die Produktion werden ausschließlich qualitativ hochwertige Materialien verwendet. Unsere Dichtungen eignen sich für alle Kammerrakelsysteme in FLEXO-Maschinen, insbesondere für den Verpackungs- und Coating-Bereich. ULMEX Dichtungen werden aus patentierten Elastomeren mit ausgezeichnetem Memory-Effekt und Verschleißfestigkeit hergestellt.

Die Dichtungen werden mit hochmodernen digitalen Schneidzentren produziert, die eine hohe Präzision des Randschnitts eine perfekte Geometrie garantieren. Neben dem Schneiden führen wir auch Fräs- und Bohrarbeiten an den Dichtungen durch. Zusätzlich zu den Schaumstoffdichtungen stellt ULMEX auch NBR-Gummidichtungen her.

**Fragen Sie gerne ein unverbindliches und individuelles
Angebot bei uns an.**

Werkstoffe



EPDM



EVA 100 - 30 Shore A
EVA 200 - 40 Shore A



XTREME
24 Shore A



XTREME PLUS
Colour Beige 13 Shore A
Colour Blu 18 Shore A



LONGLIFE
30 Shore A



FILZ

Mit presswerkzeug Hergestellte dichtungen



BOBST
MASTERFLEX



KRÖNERT



TRESU
all type

Spezifikationen



Sehr guter
Memoryeffekt



Resistent gegen hohe
Temperaturen



Hohe Resistenz gegen
Verschleiß



Lösemittelbeständig

Beschichtung, einsätze und bearbeitung



Einsatz aus
weißem
Teflon



Einsatz aus
schwarzem
Teflon



Tefloneinsatz
in gefräster
Aussparung



2 Tefloneinsätze
in gefrästen
Aussparung



Imprägnierung
(für Wasserfarben)



Special Coating
Layer



Fettimprägnierung



Gummigrundkörper
und Filzeinsatz



Fräsarbeiten



Einkerbungen und
Bohrungen

Zubehör

Spraydosen mit Imprägnierung,
Vaseline- und Fett-Tuben.
Lebensmittelkonform laut Norm
NSF H1.



Video animation

youtu.be/AFwJuW2x1Dk

