

DUNLOP ULTIMA

INDUSTRIELLE GUMMIPLATTEN

WELTWEITER STANDARD FÜR
QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

DUNLOP ULTIMA GUMMIPLATTEN

sind speziell entwickelt worden, um eine hervorragende Zuverlässigkeit und Sicherheit in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen zu erreichen:

- Verschleißschutz und Dichtungen
- Korrosionsschutz
- Seitenführungsgummi
- Trommelbelag

HAFTSYSTEM

Dunlop ULTIMA kann auf die meisten Oberflächen mit einem geeigneten Kleber kalt aufgebracht werden. ULTIMA AL mit Kontaktschicht wird in gebrauchsfertigem Zustand geliefert, sodass ein zeitaufwändiges Schleifen vor dem Verkleben entfällt. Die Kontaktschicht wird mittels einer Kunststoffolie geschützt. Die hohe Haftung in Kombination mit einer hohen Zugfestigkeit der Kontaktschicht sichert eine maximale Betriebssicherheit.

TROMMELBELAG

Der ULTIMA Trommelbelag, bestehend aus einer hochwertigen Gummimischung, garantiert Ihnen eine hohe Lebensdauer. Das Rautenprofil lässt anfallende Nässe entweichen und reduziert so den Schlupf zwischen dem Fördergurt und der Antriebstrommel. Der Trommelbelag kann einfach nach Abnutzung erneuert werden und schützt so den Trommelmantel vor Verschleiß.

Dunlop ULTIMA AL verfügt über eine Kontaktschicht auf Neoprenbasis, welche unter Verwendung unseres Dunlop-Klebers eine gute Verklebung mit der Stahltrommel ermöglicht.



HOCHVERSCHLEISSFEST



OZONBESTÄNDIG (EN/ISO 1431)



2 JAHRE GARANTIE

Das Produkt ULTIMA wurde gemäß der DIN 7715 vom Dunlop Research & Development Team entwickelt. Es ist verfügbar mit 60 Shore Härte A und 40 Shore Härte A in verschiedenen Stärken, sowie wahlweise mit oder ohne Kontaktschicht.

- ▶ Produziert in den Niederlanden
- ▶ Hochverschleißfest
- ▶ Sicher zu verwenden – erfüllt die REACH Vorschriften
- ▶ Ozonbeständig(EN/ISO 1431)
- ▶ Ausgezeichnete Verklebungseigenschaften
- ▶ Niedrige Wartungskosten/ einfach zu reinigen
- ▶ Schneller und einfacher Einkauf im Ultima Online Store

HELPLINE
+31 (0) 512 585 555

MEHR INFORMATIONEN
WWW.DUNLOPCB.COM

Unsere Kundendienste sind für Sie niemals weiter als ein Telefonanruf entfernt, wenn Sie Beratung oder Hilfe benötigen. Diesen Service ermöglichen wir zuverlässig durch unser großes Netzwerk mit anerkannten und autorisierten Dunlop-Partnern, Vulkanisierbetrieben und anerkannten Agenturen.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

	Ultima 40	Ultima 60	Ultima 60 PL	
Dichte (kg/dm ³)	1.05 ± 0.05	1.13 ± 0.05	1.15 ± 0.05	DIN 53479
Härte (Shore A)	40 ± 5	60 ± 5	60 ± 5	DIN 53505
Abrieb (mm ³)	130	120	130	DIN 53516
Zugfestigkeit (MPa)	18	15	14	DIN 53504
Dehnung (%)	650	420	350	DIN 53504
Ozonbeständigkeit	100%	100%	100%	ISO 1431
Farbe	Rot	Schwarz	Schwarz	---

DAS ULTIMA LAGERPROGRAMM

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Artikelnummer ohne Kontaktschicht	Artikelnummer mit Kontaktschicht (AL)
Ultima 40				
6	2000	10	9540U06	9540UA06
8	2000	10	9540U08	9540UA08
10	2000	10	9540U10	9540UA10
15	2000	10	9540U15	9540UA15
20	2000	10	9540U20	9540UA20
Ultima 60				
6	2000	10	9560U06	9560UA06
8	2000	10	9560U08	9560UA08
10	2000	10	9560U10	9560UA10
12	2000	10	9560U12	9560UA12
15	2000	10	9560U15	9560UA15
20	2000	10	9560U20	9560UA20
Ultima 60 PL				
8	2000	10	N/A	9560UPL08
10	2000	10	N/A	9560UPL10

KUNDENSPEZIFISCH

Dunlop stellt seine eigene Gummimischung im Werk in den Niederlanden her. Da wir die Kontrolle über den gesamten Produktionsprozess haben, bietet dies die Möglichkeit und Flexibilität, um nach Kundenwunsch zu liefern. Außerhalb der Standardstärke können wir ULTIMA liefern in Stärke von 3 bis 40 mm, in Längen bis 100 Meter (abhängig von der Stärke).

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Wenn Sie Dunlop-Produkte kaufen, erhalten Sie mehr als nur hochwertige Produkte. Dunlop bietet einen unerreicht guten Kundendienst, Vor-Ort Besuche bei Kunden, Beratung, Betreuung und praktische Unterstützung.



Alle Informationen und Empfehlungen sind in diesem Bulletin nach unserem besten Wissen geschrieben und so genau wie möglich nach dem letzten Stand der technischen Entwicklungen aktualisiert. Wir sind nicht verantwortlich für Empfehlungen die lediglich auf der Grundlage dieses Dokuments gemacht werden.