

DUNLOP PROFILGURTE

DIE STÄRKSTEN UND
LANGLEBIGSTEN GURTE DER WELT



AUSSERGEWÖHNLICHER
OBERFLÄCHENGRIP



HERAUSRAGENDE ABRIEBFESTIGKEIT
UND HALTBARKEIT



AUSGEZEICHNETE ZUGFESTIGKEIT
MIT GERINGER DEHNUNG

DUNLOP MULTIPROF

Multiprof-Profilgurte wurden speziell für den Mehrzweck Einsatz beim Transport von Stückgütern wie Kisten, Taschen und Gepäck, sowie Schüttgütern wie Agrarprodukten, ölhaltigen Materialien, Holzspänen und nassem Sand entwickelt. Sie können erfolgreich an Steigungen von bis zu 30° eingesetzt werden, verfügen über exzellente Ablaufeigenschaften, laufen leise und sind leicht zu reinigen.

KARKASSENKONSTRUKTION

Alle Konstruktionen verfügen über EP-Gewebelagen (Polyester/Nylon), die eine geringe Dehnung und hohe Zugfestigkeit besitzen und feuchtigkeitsbeständig sind. Weitere Gurttypen für spezielle Anwendungsbereiche sind auf Anfrage verfügbar.

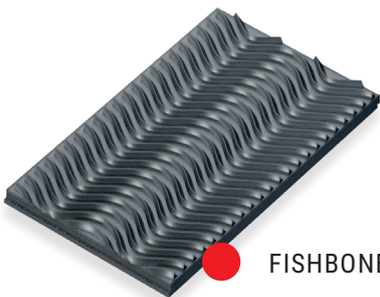
VERFÜGBARKEIT

Können in Standardbreiten von 700 mm bis 1200 mm geliefert werden. RA (hochabriebfest), Betahete (hitzebeständig) und ROM- und ROS (ölbeständig).

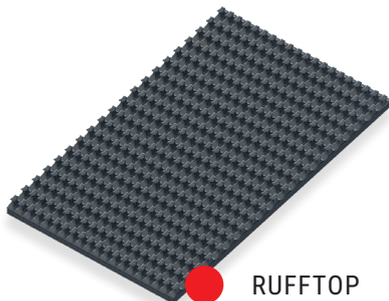


MULTIPROF

 Für Steigungswinkel von bis zu 30°



FISHBONE



RUFFTOP

DUNLOP FISHBONE AND RUFFTOP

Die Dunlop Rufftop- und Fishbone-Profile sind sehr langlebig und bieten einen effizienten Oberflächengrip. Sie werden am häufigsten beim Transport von Stückgütern und Paketen und insbesondere dort eingesetzt, wo starke Steigungen zu einem Rutschen der Fördergüter führen könnten.

KARKASSENKONSTRUKTION

EP-Gewebelagen (**Superfort** oder **Dunloflex**), robust, geringe Dehnung.

VERFÜGBARKEIT

Rufftop ist ab Lager in EP 250/2 Konfektion sowohl im Normal- als auch in Gleitgurtausführung erhältlich. Die Fishbone-Profilierung ist ab Lager in EÜ 250/2 Konfektion erhältlich. Die Standard- Deckplattenqualität wird in hochabriebfester „RA“ Qualität geliefert, deren Abriebsfestigkeit sogar noch über der nach DIN Y geforderten liegt. Weitere Nennfestigkeiten können nach Kundenwunsch gefertigt werden.

SIE SUCHEN NACH ANDEREN PROFILLEN?

Fragen Sie Ihren Handelsvertreter nach der **Dunlop Chevron-Broschüre**.



HELPLINE
+31 (0) 512 585 555

MEHR INFORMATIONEN
WWW.DUNLOPCB.COM

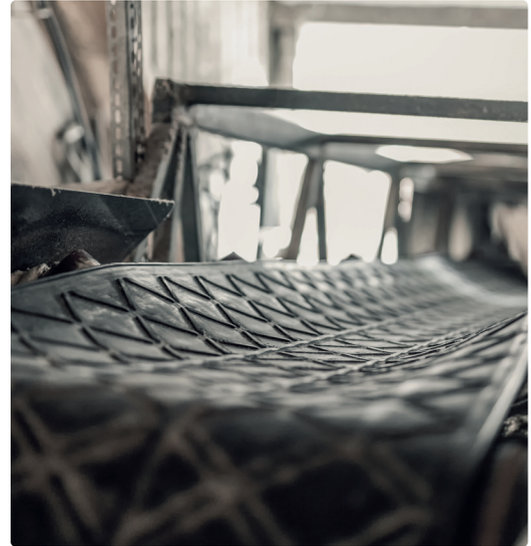
Unsere Kundendienste sind für Sie niemals weiter als ein Telefonanruf entfernt, wenn Sie Beratung oder Hilfe benötigen. Diesen Service ermöglichen wir zuverlässig durch unser großes Netzwerk mit anerkannten und autorisierten Dunlop-Partnern, Vulkanisierbetreibern und anerkannten Agenturen.



NIEDRIGSTE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Dunlop-Gurte sind für ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Haltbarkeit und Lebensdauer bekannt und geschätzt.

- ✓ Für Steigungswinkeln von bis zu 30°.
- ✓ Exzellente Ablaufeigenschaften.
- ✓ Exklusiv entwickelt und hergestellt in unseren eigenen Werken in den Niederlanden. Wir importieren keine Gurte, um sie dann zu verkaufen.
- ✓ Sichere Handhabung – umfassend konform mit den REACH-Richtlinien
- ✓ Voll antistatisch (ATEX Richtlinie 2014/34/EU).
- ✓ Vollständig Ozon- und UV-beständig gemäß EN/ISO 1431-Prüfung.
- ✓ Zwei Jahre Garantie auf Herstellungsfehler und/oder defekte Materialien.



↗ Multiprof-Profilgurte für die Holzindustrie



Ozon- und UV-beständig gemäß EN/ISO 1431, um einen vorzeitigen Ausfall aufgrund von Rissbildung und Abtragung an der Gürteloberfläche zu verhindern.



Hergestellt unter Einhaltung der REACH-Verordnung (Registrierung, Bewertung und Zulassung von chemischen Stoffen) EC1907/2006.



24 Monate Garantie auf Verarbeitungs- und Materialfehler.

‘LANGLEBIGSTEN’ GUMMIDECKPLATTEN VON DUNLOP

Um einen optimalen karkassenschutz zu gewährleisten, sind die Dunlop RA-Abdeckungen aufgrund ihrer hervorragenden Schnittfestigkeit bei gleichzeitig hervorragender Abriebfestigkeit serienmäßig. Dunlop RA übertrifft die Anforderungen an die abriebfeste Norm DIN Y erheblich. Profilgurte können auch in den Abdeckungsklassen Betahete (hitzebeständig) und ROM und ROS (ölbeständig) bestellt werden. Alle Dunlop-Abdeckqualitäten sind gemäß EN ISO 284 antistatisch und werden in Übereinstimmung mit der Ozonbeständigkeit nach

EN ISO 1431 (50 pphm, Dehnung 20%, 96 Stunden ohne Rissbildung) ausgiebig ozongepüft und sind gegen die schädlichen Wirkungen von Ultraviolett beständig. Vermeiden Sie vorzeitiges Versagen aufgrund von Rissen in der Riemenoberfläche. Alle Dunlop-Abdeckungsqualitäten gehen weit über die Mindestanforderungen der internationalen Standards hinaus und entsprechen den REACH-Vorschriften.

Dunlop Deckplattenqualität		DIN Qualität	EN/ISO Qualität	Zulässige Temperatur °C			Basis Werkstoff	Technische Eigenschaften Anwendungsbereich
				Mind. Umgebung	Kont. Material	Spitze Material		
Abriebfest	RA	Y		-30	80	100	SBR	Sehr abriebbeständig gegen härtere Bedingungen.
Hitzebeständig	Betahete	T	T1	-20	160	180	SBR	Hitze- und abriebbeständig bei Materialien mit hohen Temperaturen.
Öl und Fettbeständig	ROM	G		-20	80	90	SBR/NBR	Öl- und fettbeständig für die meisten Produkte mit tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten.*
	ROS	G		-20	80	120	NBR	Öl- und fettbeständig für mineralöhlhaltige Produkte.

* In einigen Fällen (bei Produkten, die hohe Konzentrationen an tierischen und pflanzlichen Ölen enthalten), sollte ROS gewählt werden. Andere Gummideckplatten Qualitäten sind auf Anfrage verfügbar.

Alle Daten und Empfehlungen in vorliegender Broschüre wurden nach bestem Wissen und so zutreffend wie möglich zusammengestellt und aktualisiert, um die neuesten Technologieentwicklungen widerzuspiegeln. Wir können keine Verantwortung für Empfehlungen übernehmen, die nur auf vorliegendem Dokument fußen.