

# Dunlop *Ultima*

## Rivestimenti in gomma per l'industria

### Lo standard mondiale per qualità e durata

Dunlop *Ultima*, il rivestimento in gomma per l'industria è specificamente progettata per fornire un'eccezionale durata e capacità di adattamento per un'ampia gamma di utilizzi industriali incluso:

- Rivestimento & Guarnizioni
- Protezione da usura e corrosione
- Bavette di contenimento
- Rivestimento tamburi



### I vantaggi di *Ultima* sono:

- Produzione esclusiva in Olanda
- Eccezionale resistenza all'usura
- Sicuro da maneggiare, in conformità alle normative REACH
- Completamente resistente all'ozono (EN/ISO 1431)
- Eccellenti capacità di adesione
- Poca manutenzione / pulizia facile
- L'acquisto veloce e facile dell'*Ultima* nel nostro negozio online

Progettata e sviluppata totalmente in conformità alla normativa internazionale DIN 7715 dal team Ricerca e Sviluppo Dunlop in Olanda, Dunlop *Ultima* è disponibile in 60 Shore A e 40 Shore A, in una ampia gamma di spessori, larghezze e lunghezze, in rotoli con o senza Strato Adesivo (AL).

### Sistema di Adesione (incollaggio)

Dunlop *Ultima* è adatta a quasi tutte le superfici utilizzando la maggioranza di colle a freddo di qualità presenti sul mercato. Nelle applicazioni dove viene utilizzata *Ultima* con lo strato adesivo (AL) non è necessario sprecare del tempo per grattare prima di incollare, lo strato adesivo è protetto da una pellicola di plastica che consente un rapido processo. La combinazione di elevata adesione ed elevato carico di rottura dello strato adesivo, assicura la massima resistenza di incollaggio e ne aumenta l'affidabilità.

### Rivestimento tamburi

La migliore gomma antiabrasiva utilizzata per produrre *Ultima* garantisce una eccezionale resistenza all'usura e un ottimo rapporto qualità-prezzo. Il profilo a rombi consente all'acqua di disperdersi, riduce l'accumulo di materiale e lo slittamento tra il nastro e il tamburo. Il rivestimento funge anche in modo efficace come indicatore di usura, quindi le manutenzioni possono essere programmate prima che il tamburo venga danneggiato.

Dunlop *Ultima* ha uno strato adesivo in Neoprene che favorisce un incollaggio semplice ma molto efficace tra gomma e metallo, se viene utilizzato l'adeguato collante. *Ultima* è adatta per l'utilizzo sia sui tamburi motore che di rinvio e può essere anche applicata in singolo pezzo in modo da minimizzare il numero di giunzioni.



## Informazioni tecniche

	<i>Ultima 40</i>	<i>Ultima 60</i>	<i>Ultima 60 PL</i>	
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	0.98 ± 0.03	1.13 ± 0.03	1.17 ± 0.03	DIN 53479
Durezza (°Shore A)	40 ± 5	60 ± 5	62 ± 5	DIN 53505
Abrasiono (mm <sup>3</sup> )	130	120	130	DIN 53516
Carico di rottura (MPa)	18	15	14	DIN 53504
Allungamento (%)	700	420	350	DIN 53504
Resistenza all'ozono >%	100%	100%	100%	ISO 1431
Colore	Rosso	Nero	Nero	-

## Gamma a stock di *Ultima*

Spessore (mm)	larghezza (mm)	lunghezza (m)	Articolo Nr. senza AL	Articolo Nr. con AL
<b><i>Ultima 40</i></b>				
6	2000	10	9540U06	N/A
8	2000	10	9540U08	N/A
10	2000	10	9540U10	9540UA10
<b><i>Ultima 60</i></b>				
6	2000	10	9560U06	N/A
8	2000	10	9560U08	N/A
10	2000	10	9560U10	9560UA10
12	2000	10	9560U12	9560UA12
<b><i>Ultima 60 Rivestimento Tamburi</i></b>				
8	1500	10	N/A	9560PL08
10	1500	10	N/A	9560PL10

## Prodotto su richiesta per lavorazioni specifiche

In Dunlop produciamo la ns. gomma e tutti i nostri prodotti nel nostro impianto in Olanda. Questa indipendenza ci permette di avere il controllo totale del processo di qualità così come la flessibilità di fornire soluzioni su richiesta del cliente quando necessario. Questo comprende la capacità di produrre lastre di gomma *Ultima* in spessori da 3mm fino a 40mm in rotoli fino a 100m a seconda dello spessore.

## Supporto tecnico

Quando si acquista Dunlop si ottiene molto di più che semplici prodotti di qualità, perché disponiamo di una delle squadre più esperte e altamente qualificate di specialisti dei nastri e tecnici del settore. Dunlop fornisce un livello impareggiabile di assistenza al cliente – visitando i nostri clienti presso i loro impianti, fornendo consigli, assistenza e supporto.



Cliccate qui per trovare i nostri prezzi e dare il Vostro ordine [www.dunlopcbdirect.com](http://www.dunlopcbdirect.com)

Tutti i dati e consigli presenti in questa brochure vengono forniti sulla base delle nostre conoscenze, nel modo più accurato ed aggiornato possibile così da tenere in considerazione gli sviluppi tecnologici più recenti. Non accettiamo alcuna responsabilità in merito a consigli basati esclusivamente su questa brochure.

**DUNLOP CONVEYOR BELTING (HEAD OFFICE)** • Oliemolenstraat 2 • PO Box 14 • 9200 AA Drachten • The Netherlands •  
 Tel.: +31 (0) 512 585 555 • Fax: +31 (0) 512 524 599  
**POLAND** • Tel.: +48 (0) 32 218 5070 • **FRANCE** • Tel.: +33 (0) 130555419 • **SPAIN** • Tel.: +34 (0) 93 770 45 97 •  
**RUSSIA** • Tel.: +7 495 780 88 64 • **GERMANY** • Tel.: +49 (0) 1729 72 93 02 • **ITALY** • Tel.: +39 (0) 363 906266 •  
**UNITED ARAB EMIRATES** Tel: +971 (0) 4 880 6237 • **WEST AFRICA** Tel: +233 (0) 302 797531 •  
**MOROCCO** Tel: +212 (0) 522 34 65 80/85