

DUNLOP ULTIMA

PRZEMYSŁOWE PŁYTY GUMOWE

WYKONANE Z NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI
GUMY ODPORNEJ NA ŚCIERANIE

PŁYTA GUMOWA ODPORNA NA ŚCIERANIE DUNLOP ULTIMA

Została specjalnie zaprojektowana, aby zapewnić wyjątkową wytrzymałość oraz zdolności adaptacyjne w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych, w tym:

- Pokrycia i uszczelnienia
- Izolacja i ochrona przed korozją
- Fartuchy
- Gumowanie bębnow

SYSTEM KLEJENIA

Ultima może być klejona na zimno do różnych powierzchni przy użyciu większości dostępnych na rynku, dobrej jakości materiałów. Zastosowanie Ultimy z powłoką ułatwiającą przyklejanie (AL) eliminuje czasochłonne szorstkowanie powierzchni przed klejeniem. Powłoka ta jest pokryta folią zabezpieczającą, która umożliwi szybkie przystąpienie do klejenia. Połączenie wysokiej przyczepności oraz wytrzymałości na rozciąganie produktu Ultima zapewnia maksymalną wytrzymałość klejenia, zwiększając jego niezawodność.

GUMOWANIE BĘBNÓW

Płyty gumowe Ultima zostały wykonane przy użyciu gumy najwyższej jakości o wysokiej odporności na ścieranie, co daje najlepszy stosunek ceny do żywotności produktu. Opcjonalny profil KARO umożliwi efektywne odprowadzenie cieczy nagromadzonej pomiędzy taśmą a okładziną bębna, co zwiększa przyczepność taśmy do bębna. Stopień zużycia profilu pozwala wcześniej zaplanować wymianę i nie dopuścić do zniszczenia powierzchni bębna.

Powłoka adhezyjna jest wykonana w oparciu o Neopren, co znacznie ułatwia oklejanie powierzchni stalowych pod warunkiem zastosowania właściwej metody. Ultima znajduje zastosowanie zarówno w przypadku bębnow napędowych jak i zwrotnych.



WYJĄTKOWA
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE



ODPORNOŚĆ NA
OZON (EN/ISO 1431)



DŁUGI CYKL ŻYCIA
2 LATA GWARANCJI

Produkt został zaprojektowany oraz wykonany przez Dział Badań i Rozwoju Firmy Dunlop w Holandii, w zgodności z normą DIN 7715. Ultima o twardościach 60 oraz 40, w skali A Shore'a jest dostępna w różnych grubościach, szerokościach oraz z lub bez powłoki ułatwiającej przyklejanie (AL).

- ▶ produkowana wyłącznie w Holandii
- ▶ wyjątkowo odporna na ścieranie
- ▶ bezpieczna w obsłudze - w pełni zgodna z normami REACH
- ▶ odporna na ozon (EN/ISO 1431)
- ▶ doskonałe zdolności adhezyjne
- ▶ niskie koszty utrzymania / łatwa w czyszczeniu
- ▶ łatwy i szybki zakup w sklepie internetowym

POMOC TECHNICZNA
+48 (0) 32 218 5070

DODATKOWE INFORMACJE
WWW.DUNLOPCB.COM

W przypadku pytań zapraszamy do kontaktu z naszym Biurem Obsługi Klienta. Nasz zespół specjalistów pomoże rozwiązać każdą wątpliwość i udzieli rzetelnej informacji zwrotnej na wszystkie zadane pytania.



KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

	Ultima 40	Ultima 60	Ultima 60 PL	
Gęstość (kg/dm ³)	1.05 ± 0.05	1.13 ± 0.05	1.15 ± 0.05	DIN 53479
Twardość (Shore A)	40 ± 5	60 ± 5	60 ± 5	DIN 53505
Wytrzymałość na ścieranie (mm ³)	130	120	130	DIN 53516
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	18	15	14	DIN 53504
Elongacja (%)	650	420	350	DIN 53504
Odporność na ozon	100%	100%	100%	ISO 1431
Kolor	Czerwony	Czarny	Czarny	---

GAMA PRODUKTÓW ULTIMA

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (m)	Numer produktu bez powłoki ułatwiającej klejenie	Numer produktu z powłoką ułatwiającą klejenie
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

PRODUKTY NIESTANDARDOWE DLA WYMAGAJĄCYCH KLIENTÓW

Wszystkie produkty firmy Dunlop wytwarzane są we własnych zakładach w Holandii. Ta samowystarczalność umożliwia pełną kontrolę jakości podczas procesu produkcyjnego, oraz elastyczność w tworzeniu niestandardowych produktów w odpowiedzi na potrzeby klientów. Istnieje możliwość wyprodukowania płyt gumowych Ultima o grubości od 3mm do 40mm w rolkach do 100m długości.

WSPARCIE TECHNICZNE

Zakup produktów z logo Dunlop to nie tylko gwarancja najwyższej jakości. To również zapewnienie niezrównanego poziomu usług przez jeden z najbardziej doświadczonych i wysoko wykwalifikowanych zespołów specjalistów inżynierów w branży, a co za tym idzie niezrównane doradztwo techniczne, wskazówki i praktyczne wsparcie.



Wszelkie informacje i zalecenia w tym biuletynie zostały przygotowane w oparciu o naszą najlepszą wiedzę wraz z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć technologicznych firmy Dunlop. Nie ponosimy odpowiedzialności za zalecenia oparte tylko i wyłącznie na tym dokumencie.