



Résistance à l'usure exceptionnelle



Entièrement résistant à l'ozone (EN/ISO 1431)



2-ans-garantie

La gomme de revêtement industrielle vulcanisée Fenner Dunlop Ultima™

Conçu et développé conformément à la norme internationale DIN 7715 par l'équipe Recherche & Développement de Fenner Dunlop en Hollande, Fenner Dunlop Ultima est disponible dans des duretés de 60 et 40 Shore A et dans une gamme étendue d'épaisseurs, largeurs et longueurs de rouleaux avec ou sans couche adhésive (AL).

- Résistance à l'usure exceptionnelle
- Sécurité d'utilisation - entièrement conforme à la réglementation REACH
- Entièrement résistant à l'ozone (EN / ISO 1431)
- Excellentes capacités d'adhérence
- Faible entretien / nettoyage facile
- Achat rapide et facile dans la boutique en ligne Ultima

Système de collage

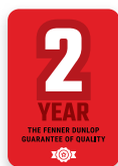
Fenner Dunlop Ultima peut être collée à la plupart des surfaces, en utilisant la majorité des systèmes de collage à froid de bonne qualité disponibles sur le marché. Dans les applications où est utilisée Ultima avec couche adhésive (AL), un ponçage long et coûteux n'est pas nécessaire avant le collage. La couche adhésive est protégée par un film plastique, ce qui permet une application rapide. La combinaison d'une adhérence élevée et d'une haute résistance à la traction de cette couche adhésive, assure un excellent collage et une fiabilité accrue.

Revêtement de garnissage tambour

Grâce à sa fabrication en caoutchouc haute résistance à l'abrasion, le revêtement de tambour Fenner Dunlop Ultima fournit une résistance exceptionnelle à l'usure et un excellent rapport qualité-prix. Le profil losangé permet à l'humidité de se disperser, réduit l'accumulation de matière et le patinage. Le revêtement agit aussi efficacement comme un indicateur d'usure afin de prévoir son entretien avant que la surface en acier du tambour ne soit endommagée. Fenner Dunlop Ultima est muni d'une couche néoprène qui permet un procédé simple mais très efficace de collage sur la surface des tambours en acier en combinaison avec un système de collage approprié. Ultima est adaptée au garnissage de tous les tambours d'entraînement et les tambours entraînés et peut également être appliquée en une seule épaisseur afin de minimaliser le nombre de joints.

Informations techniques

	Ultima 40	Ultima 60	Ultima 60 PL	
Densité (kg/dm ³)	1.05 ± 0.05	1.13 ± 0.05	1.15 ± 0.05	DIN 53479
Dureté (Shore A)	40 ± 5	60 ± 5	60 ± 5	DIN 53505
Abrasion (mm ³)	130	120	130	DIN 53516
Résistance à la rupture (MPa)	18	15	14	DIN 53504
Allongement (%)	650%	420%	350%	DIN 53504
Résistance à l'ozone	100%	100%	100%	ISO 1431
Couleur	Rouge	Noir	Noir	—



Fenner Dunlop Ultima™
Revêtement anti-usure fabriqué en caoutchouc de haute qualité résistant à l'abrasion.

Pour plus d'informations, scannez le code QR.



Gamme de stock Ultima™

Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m)	N° de référence sans AL	N° de référence avec 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

Sur mesure pour gérer les tâches spécifiques

Chez Fenner Dunlop nous fabriquons notre propre caoutchouc et tous nos produits dans notre usine en Hollande. Cela nous permet d'avoir la maîtrise totale du processus de qualité ainsi que la flexibilité de créer des solutions sur mesure. Nous sommes notamment en mesure de produire des feuilles caoutchouc Ultima de 3mm à 40mm et des rouleaux allant jusqu'à 100 mètres en fonction de la longueur.

Support technique

Lorsque vous achetez des produits Fenner Dunlop, vous achetez plus que des bandes transporteuses de qualité. Nos équipes de techniciens sont parmi les mieux formées et expérimentées de l'industrie. Notre équipe internationale fournit un niveau de service inégalé, en visitant nos clients sur site, fournissant des conseils techniques, préconisations et support technique.

Contrairement à presque toutes les autres feuilles en caoutchouc industrielles, **Fenner Dunlop Ultima** est une feuille en caoutchouc de qualité supérieure qui est exclusivement fabriquée en Europe dans nos installations de production situées aux Pays-Bas. Elle est spécialement conçue pour offrir une durabilité exceptionnelle dans un large éventail d'utilisations industrielles.

