



Area of use, transport of:

quarries, cement plants, steel plants, warehouses, ports, recycling plants, general transport sites and lots more

The **UNIPORT**, thanks to his combination of covers and plies is an universal solution for the transport of a various type of inert materials. The plies core, available with different loads is made by a composition of atmospheric agents resistant fabrics such as polyester fabrics E in warp and in weft polyamide P. This gives to the belt a high longitudinal tensile strength and transversal flexibility, adapting the **UNIPORT** to your conveyor.

The **UNIPORT** can be provided with different grades of abrasion resistance covers:

N, Y, X, W, etc...

This is the basis of all the rubber textile belts, that's why we decided to choose **UNIPORT** as the trade mark of our rubber conveyor belts. We can also produce monoply or aramid or develop new products that will suit your conveyor.

The maximum reachable inclination is 16-18° but it depends on the shape and size of the conveyed material and of the speed of the belt.



Áreas de ejercicio:

canteras, cimenterías, polos siderúrgicos, polos químicos, puertos, hórreo, instalaciones de almacenaje, instalaciones de reciclaje, instalaciones genéricas de transporte inerte, etc.

El **UNIPORT** es una banda universal apta al transporte de los más varios materiales inertes, gracias a la combinación de tela y a coberturas. El núcleo textil fornible con muchas cargas de trabajo, conseguido con una composición de tejidos resistentes a los agentes atmosféricos, en poliéster E en cadena y en poliamida P en trama, garantiza una elevada resistencia a la tracción y una óptima flexibilidad transversal con las que el **UNIPORT** se conformará con vuestro transportador.

El **UNIPORT** puede ser producido con coberturas con muchos grados de abrasión y cargas de rotura: N, Y, X, W, etc.

Ésta es la base de todas las bandas transportadoras de caucho textiles y por este motivo hemos elegido el nombre **UNIPORT** como marca de nuestra línea de bandas transportadoras. Estamos también capaz de producir bandas con núcleo monotel y de aramida, o desarrollar nuevos productos para satisfacer vuestras solicitudes

La máxima inclinación alcanzable es de 16/18° y depende tambien de la forma y de la granulometría del material transportado



Domaines d'application:

carrières, cimenteries, pôles sidérurgiques, pôles chimiques, ports, silos, installations de stockage, installations de recyclage, installations générales de transport inerte, etc.

UNIPORT est une bande universelle, indiquée pour le transport de tous matériaux inertes, grâce à la combinaison de plis et revêtement. Le noyau textile peut être fourni avec différentes charges de travail, obtenu à partir d'une composition de tissus résistants aux agents atmosphériques, en polyester E dans la chaîne et de polyamide P dans la trame, il garanti une grande résistance à la traction et une excellente flexibilité transversale avec lesquelles la bande **UNIPORT** s'adaptera à votre transporteur.

UNIPORT peut être produite avec des revêtements de différents degrés d'abrasion et charges à la rupture : N, Y, X, W, etc.

Cette bande est la base de toutes les bandes transporteuses en caoutchouc - textile et pour cette raison nous avons choisi le nom **UNIPORT** comme marque de notre ligne de bandes transporteuses. Nous sommes en mesure de produire également des bandes avec noyaux mono-pli et en aramide, ou de développer de nouveaux produits à adapter selon vos exigences. Le degré d'inclinaison maximum qui peut être atteint est de 16/18°, ceci dépend également de la forme et de la granulométrie du matériel transporté.

Available conveyor belts on stock:

Bandas transportadoras disponibles en nuestras bodegas y características técnicas:

Bandes transporteuses disponibles en stock et caractéristiques techniques:

TYPE TIPO TYPE	PLIES TELAS PLIS	COVERS REVESTIMIENTO REVETEMENT	THICKNESS ESPESOR EPATTEUR mm	COVER QUALITY CALIDAD DEL REVESTIMIENTO QUALITE REVETEMENT	WEIGHT PESO POIDS KG/m ²
UNIPORT – 200	2 EP100	2+1	5,0	N - Y	6,0
UNIPORT – 200	2 EP100	2+2	6,0	N - Y	7,2
UNIPORT – 200	2 EP100	3+2	6,5	N - Y	7,8
UNIPORT – 250	2 EP125	4+2	7,5	N - Y	9,0
UNIPORT – 315	3 EP100	4+2	8,5	N - Y	10,2
UNIPORT – 400	3 EP125	4+2	9,0	N - Y	10,8
UNIPORT – 500	4 EP125	5+2	11,0	N - Y	13,3
UNIPORT – 630	4 EP160	6+2	12,0	N - Y	14,4

- Produced under DIN 22102.

UNIPORT is producible with or without moulded edges, with a maximum width of 2400 mm and a breaking strength of 3150N/mm. The working temperature range can reach from -20°C up to 80°C.

- Producto en conformidad con las normas DIN 22102.

El UNIPORT es producible con o sin bordos cerrados, hasta un ancho máximo de 2400 mm y una carga máxima de 3150N/mm. Las temperaturas de ejercicio van de -20°C hasta +80°C.

- Produite conformément aux normes DIN 22102.

UNIPORT est réalisable avec ou sans bords protégés, jusqu'à une largeur maximum de 2400 mm et une charge de travail maximum de 3150N/mm. Les températures d'exercice conseillées vont de -20°C à +80°C.

