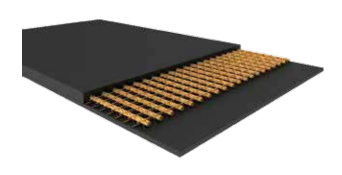


## **UNIFLEXIMAT®**



## **ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION**

- Beschickungsbänder
- Bänder, die Rissen und Beanspruchungen unterliegen
- Hubbänder mit starker Belastung
- Wärmekraftwerke
- Düngeanlagen
- Gießereien

- Bandes d'alimentation
- Bandes soumises à des déchirures et à des contraintes
- Élévateurs avec charges lourdes
- Centrales thermiques
- Usines d'engrais
- Fonderies





## **BESCHREIBUNG**

**BAND MIT NETZ** 

FLEXIMAT® IW-SW

**BANDE AVEC FILET** 

**FLEXIMAT® IW-SW** 

TEXTILBÄNDER ERSETZEN

DIESE BÄNDER KÖNNEN ZUR ERHÖHUNG VON PRODUKTIVITÄT UND SICHERHEIT DIE

PEUVENT REMPLACER LES BANDES **TEXTILES, AMÉLIORANT AINSI LA** PRODUCTIVITÉ ET LA SÉCURITÉ

**AUF ANFRAGE SIND SIE IN DEN GRADEN** 

Y, X, W, K UND OIL ERHÄLTLICH SUR DEMANDE, RÉALISABLE DANS LES GRADATIONS Y, X, W, K ET HUILE

**DESCRIPTION** 

Die Bänder UNIFLEXIMAT® sind mit einer Fleximat® Karkasse ausgerüstet, die aus längs verlaufenden Kabeln und aus einer oder zwei Reihen mit Messing beschichteten Querkabeln besteht. Mit dieser speziellen Karkasse ist das Produkt schnittfest, wird problemlos auf den Rollen aufgewickelt, ist flexibel und weist je nach Typ IW oder SW eine geringe Dehnung auf (0,4% bei einer Arbeitslast von 10%).

La bande UNIFLEXIMAT® adoptent la carcasse Fleximat® composée de câbles longitudinaux en acier et d'une ou deux rangées de câbles transversaux plaqués laiton.

Cette carcasse spéciale permet d'avoir un produit très résistant au cisaillement, facile à enrouler sur les tambours, flexible et, selon le type IW ou SW, à faible allongement (0,4 % à une charge de travail de 10 %).



Geeignet für Förderbänder Adapté aux convoyeurs



Auf den herkömmlichen Förderbändern sind Beläge von 5+3 und auf den Hubbändern 3+3 erforderlich.

Les couvertures minimales demandées sont de 5+3 sur le convoyeurs traditionnels et 3+3 sur les élévateurs.



Geeignet für Hubbänder Adapté aux élévateurs



2000 mm



≈ 90°



-20°C / +80°C -4°F / +176°F















Ø mm

**AUF ANFRAGE** SUR DEMANDE