

- **BIS ZU EINER BREITE VON 3000 mm
IN ÖLBESTÄNDIGER AUSFÜHRUNG
AUF LAGER VERFÜGBAR**
DISPONIBLE EN STOCK JUSQU'À LA LARGEUR
DE 3000 mm EN VERSION RÉSISTANTE À L'HUILE
- **SPEZIELL ENTWICKELTE KONSTRUKTION
FÜR EINE PERFEKTE GLEITFAHIGKEIT**
UNE CONSTRUCTION SPÉCIALEMENT CONÇUE
POUR ASSURER UNE PARFAITE PLANÉITÉ

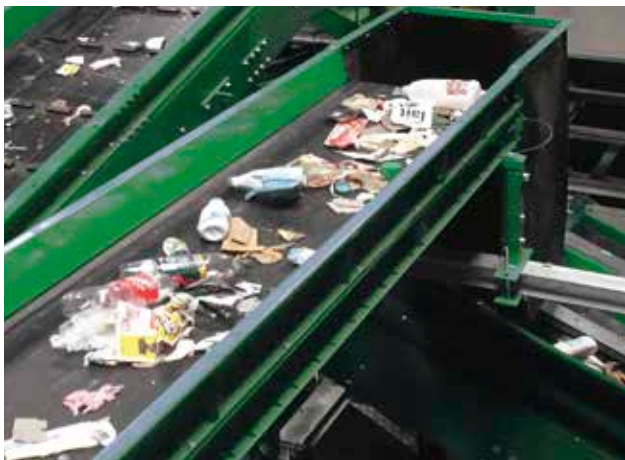

**ANWENDUNGSBEREICHE
DOMAINES D'APPLICATION**

- Recycling
- Abfallentsorgung
- Sortierlinien
- Leichte Produktion
- Tischlereien
- Flughäfen
- Recyclage
- Élimination des déchets
- Lignes de sélection
- Productions légères
- Menuiserie
- Aéroports


**BESCHREIBUNG
DESCRIPTION**

Das UNIFLAT-Band garantiert mit seinem Gleitgewebe minimale Reibung und transportiert das Material problemlos. Erhältlich in zwei Ausführungen: UNIFLAT und UNIFLAT OIL.

La bande UNIFLAT, avec son tissu de frottement, garantit un minimum de sécurité et transporteront vos matériaux en douceur. Elle peut être fournie en deux versions: UNIFLAT et UNIFLAT OIL.


UNIFLAT

Abriebfester Belag Y für den Transport ölfreier Materials.

Couverture résistante à l'abrasion, pour le transport de matériau sans huile.

UNIFLAT OIL

Mittelmäßig ölbeständiger Belag für den Transport ölhaltigen Materials.

Revêtement anti-huile moyen, adapté pour le transport de matières huileuses.



Auch mit anderen Belägen
erhältlich: flammhemmend,
hitzebeständig, etc.

Également disponible
avec diverses autres
couvertures: ignifuge,
résistant à la chaleur, etc.


6000 mm

**-20°C / +80°C
-4°F / +176°F**

TYP TYPE			 mm	 Beständig gegen Abrieb Résistant à l'abrasion	 kg/m ²	 Ø mm
UNIFLAT 250	2 EP125	3+0	5,5	Beständig gegen Abrieb Résistant à l'abrasion	6,80	200/ 160
UNIFLAT 400	3 EP125	3+0	6,5	Beständig gegen Abrieb Résistant à l'abrasion	7,80	315/ 250
UNIFLAT 400 OIL	3 EP125	3+0 OIL	6,5	Ölbeständig Résistant aux huiles	7,80	315/ 250