



BAND MIT KEVLAR GEWEBE

BANDE AVEC TRAME EN KEVLAR

Produkt in Übereinstimmung mit den Normen / Fabriqué conformément aux normes **DIN 22102**



- **ENERGIEERSPARNIS**
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- **WARTUNGSARM**
BESOIN DE MOINS D'ENTRETIEN
- **OPTIMALE STOSS- UND SCHNITTFESTIGKEIT**
EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX
CHOCES ET AUX COUPURES



ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Langstreckenförderer
- Rohrbänder
- Beschickungsbänder
- Hubbänder
- Spezial-Magnetbänder
- Convoyeurs longue portée
- Bandes adhésives pour tuyaux
- Rubans d'alimentation
- Élévateurs
- Déferreurs spéciaux



KEVLAR KEVLAR



- Erhältlich mit verschiedenen Belägen: abriebbeständig, sehr abriebbeständig, schnittfest, ölbeständig, frostbeständig, hitzebeständig, usw.
- Die Ränder können offen oder geschlossen sein.
- Disponible avec différentes couvertures: anti-abrasives, hautement anti-abrasives, anti-coupure, anti-huile, anti-gel, anti-chaleur, etc.
- Les bords peuvent être fermés ou ouverts.



2100 mm



-20°C / +80°C
-4°F / +176°F



BESCHREIBUNG DESCRIPTION

Die UNIARAMID Bänder sind Einschichtbänder, die in der Keilverbindung heiß verklebt werden. Kevlar hat viele Vorteile: Es hat eine sehr hohe Arbeitsbelastung, absorbiert Stöße und Schnitte, ist chemikalienbeständig und flammhemmend. Fernerhin ist es korrosionsbeständig. Die Beläge, die auf der oberen Seite eine Stärke von mindestens 5 mm und auf der unteren Seite 3 mm aufweisen müssen, können Ihren Anwendungsbedürfnissen angepasst werden.

UNIARAMID présente de nombreux avantages : elle dispose d'une charge de travail élevée, absorbe les chocs et les coupures et résiste aux agents chimiques. Elle résiste également à la corrosion. Les couvertures, qui doivent être au moins de 5 mm sur le couvercle supérieur et de 3 mm sur le couvercle inférieur, elles peuvent s'adapter à votre application.

MATERIALE	SPEZIELLE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT	ELASTIZITÄTS-MODUL	BRUCHDEHNUNG	AUSWIRKUNG (QUALITÄT)	WIDERSTAND GEGEN CHEMIKALIEN UND KORROSION (QUALITÄT)	FLAMMBESTÄNDIGKEIT (QUALITÄT)
MATÉRIEL	RÉSISTANCE SPÉCIFIQUE	MODULE D'ÉLASTICITÉ	ALLONGEMENT A LA RUPTURE	RÉSISTANCE AUX CHOCES	RÉSISTANCE CHIMIE E CORROSION (QUALITATIF)	RÉSISTANCE AUX FLAMMES (QUALITATIF)
	N/mm ²	kN/mm	%			
Kevlar 	2760	259,0	4	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Polyester Polyester 	1150	13,8	14	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Metallkabel Câbles métalliques 	2600	17,5	2,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★

TYP
TYPE



mm



kg/m²



Ø mm

AUF ANFRAGE
SUR DEMANDE