



# SCHNITT- UND REISSFESTES BAND

## RUBAN ANTI-COUPURE

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



- **ES FUNKTIONIERT AUCH MIT STANDARD-ROLLENDURCHMESSERN**  
IL PEUT TRAVAILLER SUR DES DIAMÈTRES STANDARDS DES TAMBOURS
- **SCHÜTZT DAS FÖRDERBAND VOR PLÖTZLICHEN SCHNITTEN UND BRÜCHEN UND VERLÄNGERT SEINE NUTZDAUER**  
IL PRÉSERVE LA BANDE TRANSPORTEUSE DES COUPURES ET DES RUPTURES SOUDAINES EN PROLONGEANT SON CYCLE DE VIE



### ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Beförderung von scharfem, unebenem, recyceltem Material mit schlechten Lastverhältnissen.
- Transport de matériaux recyclés tranchants, irréguliers et dans de mauvaises conditions de chargement.



### BESCHREIBUNG DESCRIPTION

Das UNIBREAK-Band ist dank des metallischen Quereinsatzes RIP SAVE gegen Schnitte durch scharfes Material beständig, das transportiert oder nicht richtig auf das Förderband geladen wird.

Le ruban UNIBREAK résiste aux coupures causées par des matériaux anguleux transportés ou mal chargés sur le convoyeur grâce à l'insert métallique transversal RIP SAVE.



### Eigenschaften des Belags / Caractéristiques de la couverture

TYP	BRUCHLAST	BRUCH-DEHNUNG	HÄRTE	ABRIEB
TYPE	CHARGE DE RUPTURE Mpa	ALLONGEMENT A LA RUPTURE	DURETÉ ShA	ABRASION mm <sup>3</sup>
Y	min. 20	min. 400%	63 ± 5	max 150
X	min. 25	min. 450%	63 ± 5	max 120

TYP TYPE							
	mm	mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	Ø mm	
UNIBREAK Kleiner Abstand Pas étroit	EP500/3 + 1 RS	4	1,20	5+2	11,5	14,37	400/ 315
UNIBREAK Kleiner Abstand Pas étroit	EP500/3 + 1 RS	5	1,20	8+3	15,5	20,00	400/ 315



Das Innere des Bandes hat ein Netz mit eines verlaufenden Metallseilen und einen speziellen Belag mit abriebfester Materialkombination.

L'âme de la bande est protégée par un filet avec des câbles métalliques transversaux et par une couverture spéciale avec composé anti-abrasif.



2000 mm



-20°C / +80°C  
-4°F / +176°F