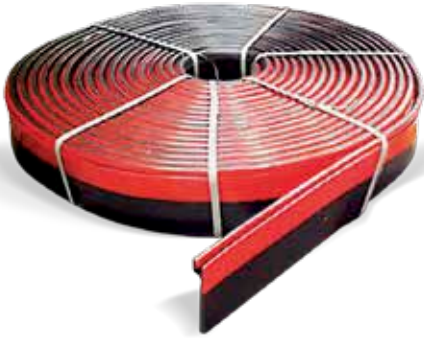


EASYSEAL-KLAPPE BAVETTE EASYSEAL








- **AUSGEZEICHNETE VERSCHLEISSFESTIGKEIT
EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'USURE**
- **GARANTIERT EINE NIEDRIGE
REIBUNG MIT DEM RIEMEN
ASSURE UN FAIBLE FROTTEMENT
AVEC LA BANDE**



ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Aufgrund der Eigenschaften von Polyurethan gut geeignet für Anwendungen mit großformatigen Materialien. Außerdem eignet es sich zur Aufnahme von staubigen Materialien und Kleinteilen.
- Convient aux applications impliquant des matériaux de de grandes dimensions grâce aux propriétés du polyuréthane; en même temps, elle convient pour le confinement des matériaux poussiéreux et de petite taille.




					
	mm	mm	m		
-30°C / +70°C -22°F / +158°F	15	120	20-30	✓	
	15	150	20-30	--	
	15	200	20-30	--	
	15	250	20-30	--	
	20	150	20-30	--	
	20	250	20-30	--	



BESCHREIBUNG DESCRIPTION

Die spezielle EasySeal-Klappe verhindert das Austreten des Pulvers und verhindert das Verstreuen des Pulvers. Polyurethan hat eine optimale Schlagfestigkeit und eine hervorragende Verschleißfestigkeit sowie eine geringe Reibung mit dem Förderband.

La bavette spéciale EasySeal empêche la poussière de s'échapper et contient la dispersion de la poussière. Le polyuréthane présente une résistance optimale aux chocs et une excellente capacité de résistance à l'usure et garantit également un faible frottement avec la bande transporteuse.

GUMMI- EIGENSCHAFTEN PROPRIÉTÉS DU CAOUTCHOUC	NORMEN NORMES	WERT VALEURS
FARBE / Couleur	--	
OBERFLÄCHE / Surface	Glatt/Glatt Lisse/Lisse	
HÄRTE / Dureté	ASTM D2240	Rubber 70 +5 ShA PU 85 ±5 ShA
SPEZIFISCHES GEWICHT Poids spécifique	--	Rubber 1,20 g/cm ³ PU 1,20 g/cm ³
BRUCHDEHNUNG Allongement à la rupture	ASTM D412	Rubber 345% PU 500%
KOMPRESSION / Compression Set	ASTM D-2240	100° 22h(%)
ABRIEB-VERLUST / Perte d'abrasion		Rubber 110 mm ³ PU 50 mm ³