

## Vakuumbbeutel aus PA/PE-Folie

Schlauchbeutel aus hochwertiger Colamin-Mehrschichtfolie. Das PA/PE-Verbundmaterial kombiniert in idealer Weise die guten Gasbarriereeigenschaften von Polyamid mit der guten Schweißbarkeit von Polyäthylen. Die PA/PE-Vakuumbbeutel sind hervorragend geeignet zur Verarbeitung mit allen KOPP-Vakuumkammergeräten und KOPP Folien-Schweißgeräten mit Restluftabsaugung.

### PA/PE-Beutel (90 µm)

- Mehrschichtfolie
- lebensmittelecht
- sehr gut schweißbar
- gute Barriereeigenschaften

Format	Stärke	
150 x 200 mm	20/70 µm*	
150 x 250 mm	20/70 µm*	
150 x 300 mm	20/70 µm*	
200 x 250 mm	20/70 µm*	
200 x 300 mm	20/70 µm*	
200 x 400 mm	20/70 µm*	
200 x 500 mm	20/70 µm*	
250 x 350 mm	20/70 µm*	
250 x 400 mm	20/70 µm*	
300 x 400 mm	20/70 µm*	
300 x 500 mm	20/70 µm*	
400 x 400 mm	20/70 µm*	

\* Gesamtstärke 90 µm (20 µm PA / 70 µm PE)



**Bitte beachten Sie, dass Folienlieferungen aus Hygienegründen vom Umtausch ausgeschlossen sind!**