



## Rollenschuh

Die Erfahrung hat gezeigt, dass Walzen auf der ersten Heizplatte am sinnvollsten sind. Durch die höhere Linienlast wird die erste Verklebung (Green Bond) sichergestellt. Zudem kann durch einen definierten ersten Kontaktpunkt zwischen Deck- und Wellenbahn der Double-Kiss-Effekt eliminiert werden.

Corr24 hat als erstes hierfür den Rollenschuh entwickelt. Dieser vereint die Prozessvorteile von Walzen und die Flexibilität eines Schuhsystems. Die Walzen sind in einen Rahmen eingebaut, der für Reinigung und Einfädeln angehoben werden kann.

Zusätzlich kann der Anpreßdruck variiert und für alle Papier-/Pappensorten eingestellt werden.

---

## Vorteile

- Idealer Temperaturübertrag
- Zuverlässige Erstverklebung (Green Bond)
- Beheben des Double-Kiss-Effekts
- Verbesserte Planlage
- Steigerung der Anlagengeschwindigkeit
- Reduzieren des Abfalls
- Leimeinsparung

## Referenzen

Die Corr24 Belastungssysteme sind universell und können in Beklebemaschinen aller Hersteller eingebaut werden. Wir haben bereits Referenzen für folgende Typen:

Agnati GV-A  
Fosber  
Isowa  
Langston DB  
MHI  
Peters Thermoplan 311 / 322 / 333  
S&S

