

**DER REWINDER**

sorgt dafür, dass die überschüssige Folie des partiellen Veredelungsverfahrens vom Produkt getrennt und aufgerollt wird.

## PARTIELLES VEREDELUNGSVERFAHREN

### Einfach im eigenen Haus optische Effekte erzielen.

Unsere Kaschiersysteme Europa und Neptune können durch den Rewinder für das partielle Veredelungsverfahren aufgerüstet werden. Dieses spezielle Verfahren ermöglicht eine partielle Veredelung tonerbasierter Digitaldruckfarben. Bestens geeignet für Ihre kreativen On-Demand-Digitaldrucke.

Mit der partiellen Veredelungsfolie (PVF) können Sie holografische, metallische und viele weitere Effekte erzielen.

Für Seperate-, Flächige und Vollbildveredelung.

### TECHNISCHE DATEN PAPERSEAL® PVF.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS.

TRÄGERMATERIAL <i>SUPPORT MATERIAL</i>	PET
BREITE <i>WIDTH</i>	320 mm
LÄNGE <i>LENGTH</i>	300 m (schwarz 120 m)
KERNDURCHMESSER <i>CORE DIAMETER</i>	76 mm (3")
FOLIENSTÄRKE <i>FILM THICKNESS</i>	25 mic
VERARBEITUNGSTEMPERATUR <i>TEMPERATURE</i>	110 bis 120 °C
VERARBEITUNGSDRUCK <i>PRESSURE</i>	3 bis 5 bar
DIGITALDRUCKSYSTEME <i>SYSTEMS</i>	Minolta, Igen, Indigo, Canon, Ricoh



**paperseal® Film**

**AVD**  
DEUTSCHLAND

#### Schritt 1 Digitaler Aufdruck



#### Schritt 2: Veredelung des Digitaldrucks



#### Schritt 3: Viele weitere Veredelungsschritte möglich, z.B. Thermokaschierung.

