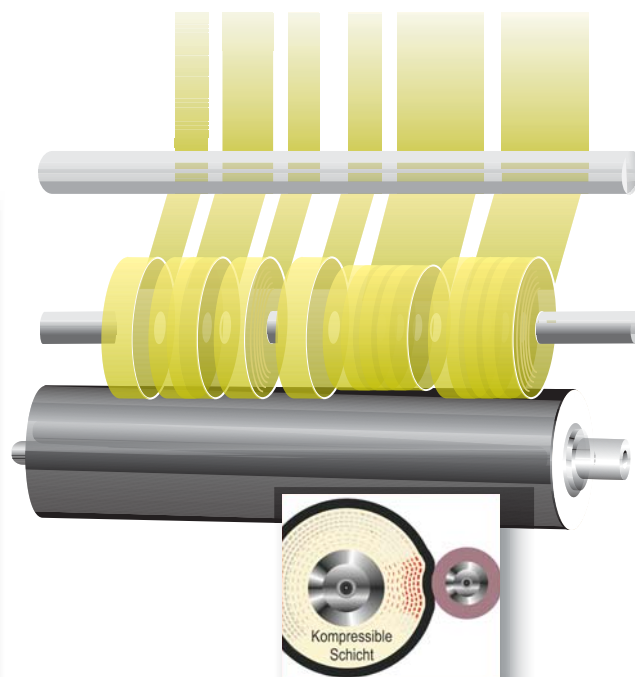
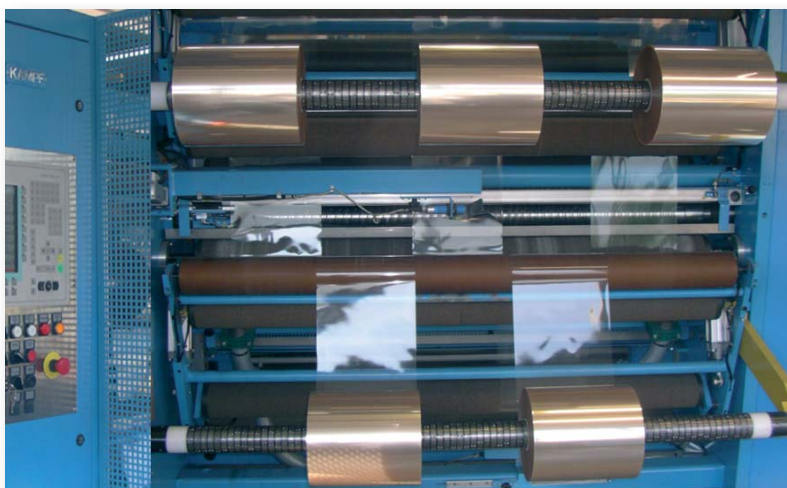


## Многослойный вал / Sandwich Roller

Токопроводящие многослойные валы обладают двумя свойствами: мягким внутренним слоем и жестким, износостойким, наружным. Это дает широкую область применения валов.

Electrical conductive sandwich rollers combine two properties: a soft foundation with a harder surface. This gives a flexible application.



### Область применения:

- Производство пленки и пластика
- Упаковка и бумажная промышленность
- Продольная резка материала
- Применяется в прижимных валах намотки и роспуска материала на ручьи

### Преимущества:

- Мягкая внутренняя часть вала дает широкую область применения, например в качестве вала прижима при продольной резке пленки или бумаги различной толщины
- различные физические и химические свойства внешнего слоя

### Areas of application:

- Foil and Plastic Industry
- Packaging- and Paper Industry
- Coil slitting lines
- Applicable for press rolls in winding and slitting machines

### Advantages:

- A soft foundation with this flexible application, for example as a press roll for the wind-up of foils or paper in different thicknesses
- Function coating to select