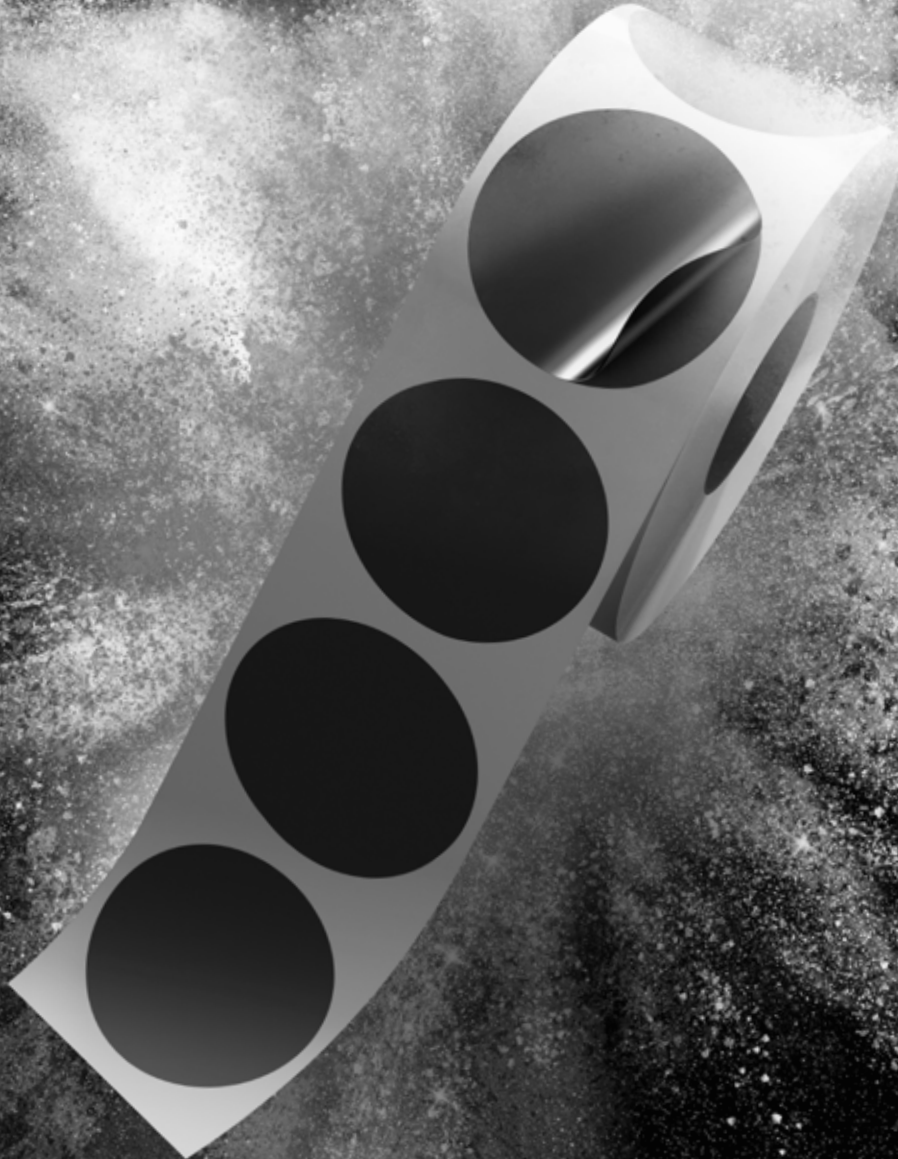


# YUPOFACESTOCK P/S

FÜR DRÜCKEMPFINDLICHE ETIKETTEN.



2000-2020  
**20**  
YEARS  
ANNIVERSARY

  
YUPO®



GHS-ETIKETTEN

YUPOFACESTOCK P/S SGM 80



STRICHCODE-ETIKETTEN

YUPOFACESTOCK P/S SGS 80



## YUPOFACESTOCK P/S - FÜR LANGLEBIGE ETIKETTEN

Yupo bietet eine breite Palette an Facestock-Materialien für verschiedene Haftetikettenanwendungen. Mit YUPOFacestock hergestellte Etiketten sind besonders reiß-, wasser- und abriebfest, sodass das Druckbild auch bei anspruchsvollsten Anwendungen dauerhaft lesbar bleibt. Neben konventionellen Druckverfahren wie Offset- oder Flexodruck unterstützen einige Facestock-Sorten auch den Digitaldruck mit HP Indigo oder mit UV-Tintenstrahldruckern.

### ANWENDUNGEN

- Logistiketiquetten
- Wasserbeständige Etiketten
- Dauerhafte Etiketten
- GHS-Etiketten
- Strichcode-Etiketten

### EIGENSCHAFTEN

- Reiß- und wasserbeständige Polypropylenfolien
- Überlegene Witterungsbeständigkeit
- Konfigurierbare Größen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Ausgezeichnete Druckqualität

SORTE FACESTOCK P/S	DICKE µm	GRAMMATUR g/m <sup>2</sup>	ROLLEN mm × m	HÜLSE mm	GEEIGNETE KLEBSTOFFE	DRUCKMETHODEN
<b>FPS 80</b>	80	61,6	1020 × 6000	76	permanent haftend	Flexo, Hochdruck, Offset, Thermotransferdruck
<b>SDI 80</b>	80	66,4	auf Anfrage		permanent haftend, ablösbar	Flexo, Hochdruck, Offset, Thermotransferdruck, HP Indigo
<b>SGM 80</b>	80	66,4	auf Anfrage		permanent haftend, ablösbar	Flexo, Hochdruck, Offset, Thermotransferdruck, UV Inkjet
<b>SGP 80</b>	80	66,4	1030 × 6000	76	permanent haftend, ablösbar	Flexo, Hochdruck, Offset, Thermotransferdruck,
<b>SGS 60</b>	60	48,6	auf Anfrage		permanent haftend, ablösbar	Flexo, Hochdruck, Offset, Thermotransferdruck,
<b>SGS 80</b>	80	66,4	auf Anfrage		permanent haftend, ablösbar	Flexo, Hochdruck, Offset, Thermotransferdruck,
<b>SGS 110</b>	110	91,3	auf Anfrage		permanent haftend, ablösbar	Flexo, Hochdruck, Offset, Thermotransferdruck,



**YUPO Europe GmbH**  
WILLSTÄTTERSTR. 30 | 40549 DÜSSELDORF  
TEL. +49 211-520 54 30 | WWW.YUPO.EU

