

Siliconbeschichtungen auf Papier

| Papier | Flächengewicht | Max. Breite | Beschichtbare Seite | Trennwert-niveau | Mit Bedruckung möglich | Farben | | | |
|--|-----------------------|-------------|---------------------|------------------|------------------------|--------|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| KS (Glassine) | 70 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B100 | √ | | | | |
| | 160 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | B00 - B100 | √ | | | | |
| B (Glassine) | 30 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B100 | √ | | | X | X |
| | 82 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | B00 - B100 | √ | | | X | X |
| KSC (Super Kalandriertes Kraftpapier) | 70 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B100 | √ | | X | X | X |
| | 85 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | B00 - B100 | √ | | X | X | X |
| N (einseitig glatt) | 45 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B100 | √ | | X | X | X |
| | 50 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | B00 - B100 | √ | | X | X | X |
| NSS (maschinenglatt) | 65 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B100 | √ | | | X | X |
| | 120 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | B00 - B100 | √ | | | X | X |
| NSS/D (micro-gekreppt) | 65 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B100 | √ | | X | X | X |
| | 75 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | B00 - B100 | √ | | X | X | X |
| NSSB (beidseitig gestrichen) | 80 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B100 | √ | | X | X | X |
| | 90 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | B00 - B100 | √ | | X | X | X |
| NSA (einseitig gestrichen) | 80 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B100 | √ | | | X | X |
| | 137 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | BU | √ | | X | X | X |

Auf Anfrage sind weitere spezielle Träger verfügbar

Innovative silicone systems
coated on paper and film

www.b-laufenberg.de

B. LAUFENBERG
PAPER PROCESSING



Siliconbeschichtung auf Folie und PE- beschichteten Papieren

| Folie und PE beschichtete Papiere | Dicke/ Flächengewicht | Max. Breite | Beschichtbare Seite | Trennwert- niveau | Mit Bedruckung möglich | Farben | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------------|------------------------------|--------|----|---|---|---|
| | | | | | | 50 µ | tp | x | x | x |
| PETP | 12 µm - | 1.900 mm | 1 .Seitig | B00 - B60 | √ | 50 µ | tp | x | x | x |
| | 125 µm | 1.900 mm | 2. Seitig | B00 - B60 | √ | 50 µ | tp | x | x | x |
| PP Cast | 70 µm - | 1.900 mm | 1 .Seitig | B00 - B40 | √ | | x | x | x | x |
| | 130 µm | 1.900 mm | 2. Seitig | B00 - B40 | √ | | x | x | x | x |
| MOPP | 45 µm - | 1.900 mm | 1 .Seitig | B00 - B40 | √ | | tp | | | |
| | 190 µm | 1.900 mm | 2. Seitig | B00 - B40 | √ | | tp | | | |
| BOPP | 30 µm - | 1.900 mm | 1 .Seitig | B00 - B40 | √ | 58 µ | tp | x | x | x |
| | 50 µm | 1.900 mm | 2. Seitig | B00 - B40 | √ | 58 µ | tp | x | x | x |
| PA | 50 µm - | 1.900 mm | 1 .Seitig | B00 - B20 | √ | tp | x | x | x | x |
| | 60 µm | 1.900 mm | 2. Seitig | B00 - B20 | √ | tp | x | x | x | x |
| NP 1-seitig PE laminiertes | 75 g/m ² - | 2.400 mm | 1 .Seitig | B00 - B80 | √ | | | x | x | x |
| | 120 g/m ² | 2.400 mm | 2. Seitig | BU | √ | | | x | x | x |
| NPP 2-seitig PE | 100 g/m ² - | 1.900 mm | 1 .Seitig | B00 - B80 | √ | | | x | x | x |
| | 140 g/m ² | 1.900 mm | 2. Seitig | B00 - B80 | √ | | | x | x | x |

Auf Anfrage sind weitere spezielle Träger verfügbar

