

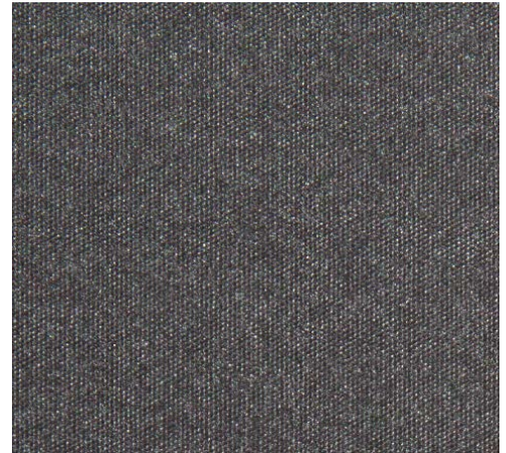
Produktkategorie: Papier &amp; Karton

## f.color metallic

### Produktinformation:

f.color metallic ist unser Klassiker f.color mit metallisierter Oberfläche: für edle Überzüge jeglicher Art. Angeboten werden 8 Farben in drei verschiedenen Prägungen für dezente oder charaktervolle Effekte.

|                      |  |
|----------------------|--|
| Kollektion:          | f.color Papier (Frischfaser)   |
| Oberfläche:          | metallisierte Oberfläche<br>3 Prägungen: Textur, Mikro, Leinen   |
| Farben:              | 8 in je 3 Prägungen  |
| Sonderanfertigungen: | weitere f.color Standardfarben ab 3.000 Bogen oder 2.000 lfm auf Anfrage in jeder Prägung erhältlich   |
| Anwendungen:         | Umschläge, Einbände, Überzüge, Vorsatz, Verpackungen, ...  |
| Eigenschaften:       | Naturpapier, speziell auf die Bedürfnisse von Bucheinbänden abgestimmt:<br>sehr gute Druck- und Verarbeitungseigenschaften<br>natürliche Optik und Haptik, hohe Opazität<br>geringer Abrieb, wenig stoßanfällige Kanten<br>durchgefärbt, keine weißen Schnittkanten<br>sehr gute Falzeigenschaften durch die spezielle Faserkomposition<br>umweltfreundlich hergestellt, made in Germany |



313 platin Mikro

*Abbildungen dienen der Orientierung und können von Originalfarben abweichen. Gerne schicken wir Ihnen A4-Muster zu:*

[www.schabert.eu](http://www.schabert.eu)

### Spezifikationen:

|              |  |
|--------------|--|
| Gewicht:     | 130 g/m <sup>2</sup>                                   |
| Dicke:       | Mikro ca. 160 µm, Leinen ca. 220 µm, Textur ca. 155 µm |
| Bogenformat: | 70 x 100 cm SB (Ries = 100 Bogen)                      |

|               |  |
|---------------|--|
| Material:     | FSC-zertifizierter Frischfaserzellstoff<br>pH-neutral, säurefrei<br>alterungsbeständig gemäß DIN ISO 9706 und DIN 6738<br>recyclingfähig<br>basiert auf den Vorgaben der REACH-Verordnung<br>erfüllt die Vorgaben der Spielzeugverordnung EN 71-3                                    |
| Verarbeitung: | in gängigen Druck- und Prägeverfahren zu verarbeiten<br>für Laser- und Inkjetdrucker nicht geeignet<br>Verwendung von rein oxidativ trocknenden Druckfarben empfohlen<br>sorgfältige Trocknung, mind. 48 Stunden<br>Druckhinweise separat erhältlich<br>Vorversuche werden empfohlen |



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



For Gmund Paper

Weitere technische Daten auf Anfrage.