

## Produktbeschreibung

### Funktionsweise

Grundsätzlich funktionieren Durchschreibepapiere durch die Verbindung von zwei verschiedenen Beschichtungen aus Farbkapseln (Geber- und Nehmerschicht). Werden diese Beschichtungen durch Druck zusammengefügt, platzen die Farbkapseln an der entsprechenden Stelle auf und die Durchschrift entsteht.

Papiere, die nur über eine Geberschicht verfügen wie matrix CB, finden nur als Oberblatt in einem Durchschreibesatz Verwendung. Papiere, die nur über eine Nehmerschicht verfügen wie matrix CF, können nur als Unterblatt angewendet werden. Papiere mit Geber- und Nehmerschicht wie matrix CFB, können dagegen universell in Durchschreibesätzen eingesetzt werden.

Alle **oneSign matrix** Endlossätze sind an den Längsseiten mit einer Perforation versehen, um die Transportlöcher abzutrennen. Eine Querperforation dient zum Trennen der einzelnen Sätze.

### 2-fach Sätze

**oneSign matrix** 2-fach Endlossätze bestehen aus einem CB-Oberblatt und einem CF-Unterblatt. Mit Abtrennperforation und querperforiert.

### 3-fach Sätze

**oneSign matrix** 3-fach Endlossätze bestehen aus einem CB-Oberblatt, einem CFB-Mittelblatt und einem CF-Unterblatt. Mit Abtrennperforation und querperforiert.

### 3-fach Durchschreibetaschen

**oneSign matrix** 3-fach Durchschreibetaschen bestehen aus einem Normalpapier-Oberblatt mit Abheftloch 2-fach, einem CB-Mittelblatt mit vorderseitigem Wirrwar-Druck und einem CF-Unterblatt mit rückseitigem Wirrwar-Druck. Mit Abtrennperforation und querperforiert.

Mittel- und Unterblatt sind zu einer Tasche verbunden.