

Ölpapier, braun + orange

- **Beschreibung** Auf Basis Natronmisch, somit 100 % Recycling-Papier* aus hochwertigen Altpapiersorten* wegen der Festigkeit
- **Verwendungszweck** Zum Verpacken, Umhüllen, Einschlagen, wasserdicht, ohne rostbegünstigende Anteile



■ Ölpapier aus 100 % Recycling-Papier

| Bezeichnung | Rll.br./cm | Rll.länge/lfm | g/m ² | Verp./Einh. | Rll.gew./kg | Art.-Nr. |
|-----------------|------------|---------------|------------------|-------------|-------------|----------|
| Braun Ölpapier | 100 | 100 | 60 | 5 | 6 | 191 061 |
| Braun Ölpapier | 100 | 100 | 70 | 5 | 7 | 191 070 |
| Orange Ölpapier | 100 | 100 | 60 | 5 | 6 | 191 060 |

Öltuch mit Gewebe

- **Beschreibung** Siehe Ölpapier*, mit Gewebe, für noch höhere Festigkeit
- **Verwendungszweck** Zum Verpacken, Umhüllen, Einschlagen, bevorzugt für hohe mechanische Belastung



■ Öltuch mit Gewebe

| Rll.-br./cm | g/m ² | Rll.-länge/lfm | Verp./Einh. | Rll.gew./kg | Art.-Nr. |
|-------------|------------------|----------------|-------------|-------------|----------|
| 100 | 90 | 100 | 3 | 9 | 191 090 |

Kreppöhlhaut, braun

- **Beschreibung** Auf Basis Natronmisch, somit 100 % Recycling-Papier, aus hochwertigem Altpapier, siehe Ölpapier*
- **Verwendungszweck** Zum Umhüllen, Einschlagen von sperrigen Gegenständen, gute Geschmeidigkeit, bevorzugt für Güter mit unregelmäßigen Formen



■ Braun Kreppöhlhaut

| Rll.-br./cm | Rll.-länge/lfm | Hülse/cm | g/m ² | Verp./Einh. | Rll.gew./kg | Art.-Nr. |
|-------------|----------------|----------|------------------|-------------|-------------|----------|
| 100 | 100 | 5 | 130 | 2 | 15 | 191 021 |