



VANEKER & KOCH GmbH

DER LIEFERANT FÜR den DIGITALDRUCK,
die WERBETECHNIK, das CAR-WRAPPING, die TEXTILBESCHRIFTUNG

Aktion März 2020

Preise gelten AUSSCHLIEßLICH bei Bezug auf diese Aktion! Eine nachträgliche Berücksichtigung ist NICHT möglich.

ORACAL® 8510

Spezial-PVC-Folie mit reduziertem Oberflächenglanz.

Format: 100cm, 126cm, 152cm

| Länge: 50 lfm

ab 25 lfm

6,67€ / m²

ab 50 lfm

6,38€ / m²

ORACAL® 8710

Diese polymere Glasdekorfolie erzeugt eine Optik von rauem Glas.

Format: 126 cm

| Länge: 50 lfm

ab 25 lfm

4,32€ / m²

ab 50 lfm

4,14€ / m²

DIE NEUEN IM ANGEBOT

Die ORACAL® 8810 besteht als gegossene Folie mit Ihrer hohen Haltbarkeit und Verformbarkeit. Die ORACAL® 8530 überzeugt mit allen positiven Eigenschaften der ORACAL® 8510 und mit ihrem ablösbaren Solvent-Kleber.

Format: 126cm

| Länge: 50 lfm

ORACAL® 8810

ab 5 lfm

9,08€ / m²

ORACAL® 8530

ab 5 lfm

6,84€ / m²

VakoJet 5052 / 5053

Polymere Glasdekorfolien mit Frosty (5052) oder Dusted (5053) Finish.

Format: 122cm, 137cm (5052), 155cm (5053)

| Länge: 50 lfm

VakoJet 5052

ab 25 lfm

4,79€ / m²

ab 50 lfm

4,30€ / m²

VakoJet 5053

ab 25 lfm

3,72€ / m²

ab 50 lfm

3,29€ / m²

Alle Angebote und Preisangaben richten sich an gewerbliche Abnehmer und verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer und Versandkosten. Zur Preisangabe für Endverbraucher gem. PAngV nutzen Sie die jeweilige Produktinformation in unserem Online-Shop. Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Die anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift gilt als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Alle Angaben ohne Gewähr!

Preise sind gültig bis 31.03.2020.

Vaneker & Koch GmbH, Nauenweg 34 A-C, 47805 Krefeld; Telefon: 02151 / 336 36 0,
E-Mail: info@vaneker-koch.de; USt-IdNr.: DE 119263887, Handelsregister: HRB 8927
Geschäftsführer: Veit Koch

SCHARF
KALKULIERT
SCHARF
KALKULIERT
SCHARF
KALKULIERT