

Verano[®] MAKE THIS YOUR MOMENT



NATURE COLORS

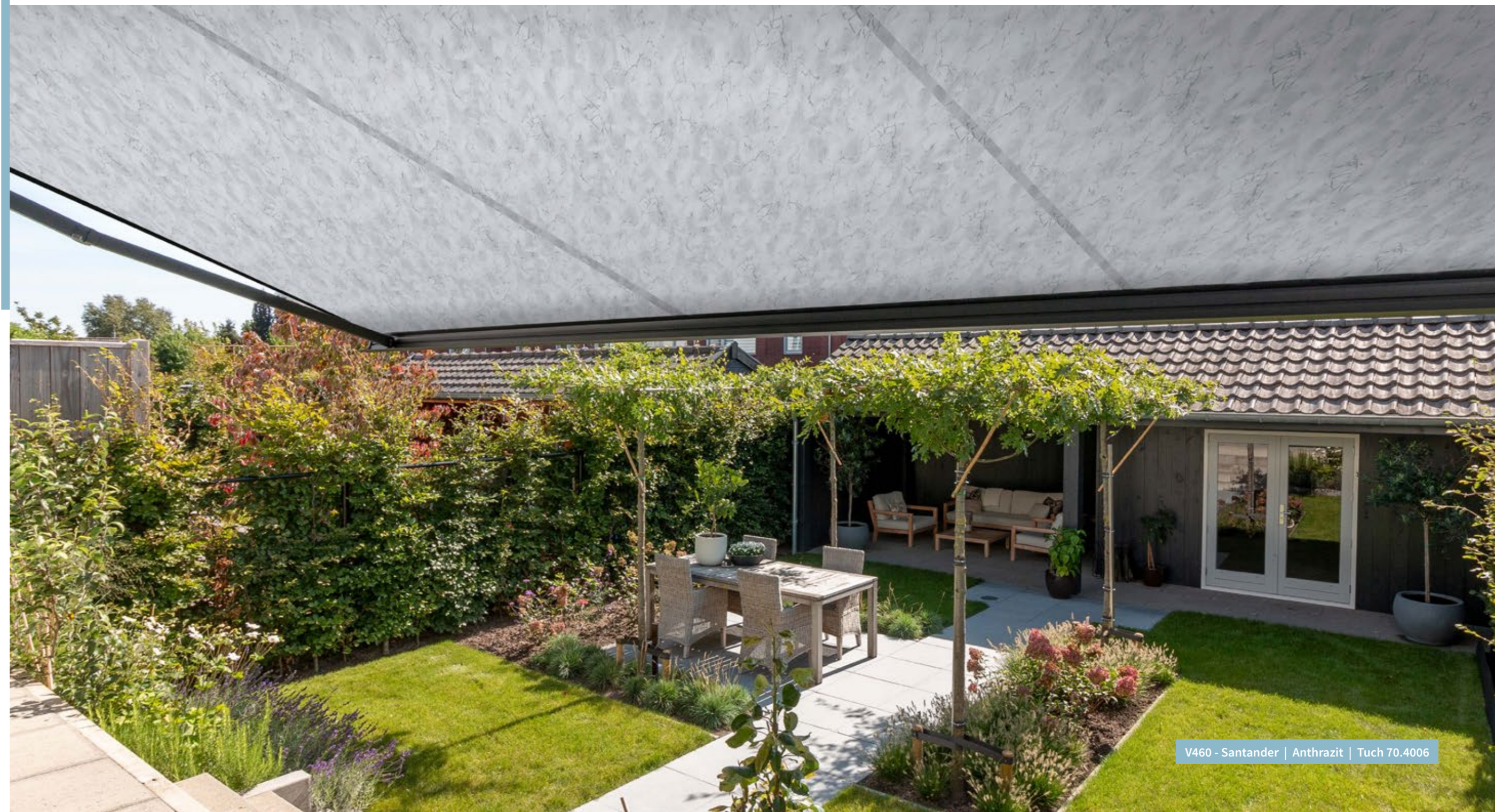
LICHT- UND WÄRMEREGULIERUNG

UV-Strahlung beschleunigt den natürlichen Alterungsprozess. Das ist wissenschaftlich bewiesen. Deswegen haben wir die Nature Colors Stoffkollektion entwickelt. Abhängig von der Gewebedichte- und -Farbe des Tuchs, werden Sonnenstrahlen reflektiert, absorbiert oder übertragen. Hellere Tücher bieten einen minimalen UV-Schutz von 95 %. Dunklere Tücher können bis zu 100 % UV-Schutz bieten. Mit den Nature Colors-Tüchern können Sie zudem Ihr Haus oder Ihre Terrasse schützen vor Überhitzung. Möchten Sie weitere Informationen über unsere Markisen, Gelenkarmmarkisen, Fallarmmarkisen und/oder Veranda-Sonnenschutz? Sehen sie unsere umfangreichen Broschüren an.



NATURE COLORS

In der Natur finden Sie eine Palette von wunderschönen Farben und Strukturen. Deswegen ist die Natur die Inspiration hinter der neuen Nature Colors-Kollektion. Diese Kollektion spiegelt sich in der Schönheit der Natur. Die aus 100% Polyester entwickelten Tücher wurden ausgestattet mit verschiedenen Strukturen, von "Jungle" bis "Marble". Sie bestehen aus zwei Seiten: Konfektion 1 (Oberseite) und Konfektion 2 (Unterseite). Die Unterseite verfügt über ein Motiv und die Oberseite hat eine einfarbige Metall- oder Charcoal-Schicht (hängt ab von dem gewählten Tuch).



STOFFEIGENSCHAFTEN

Unsere Stoffkollektionen werden mit größter Sorgfalt entwickelt. Doch kann es vorkommen, dass einige Abnutzungserscheinungen in dem Tuch auftreten. Diese Erscheinungen lassen sich nicht vermeiden und der Wert des Tuchs bleibt unverändert. Beispiele von Abnutzungserscheinungen sind:

KNICKFALTEN

Bei der Herstellung von Tüchern mit hellen Farben können Pigmentverschiebungen im Knick auftreten. Knickfalten wirken dunkel, wenn man das Tuch im Gegenlicht hält.

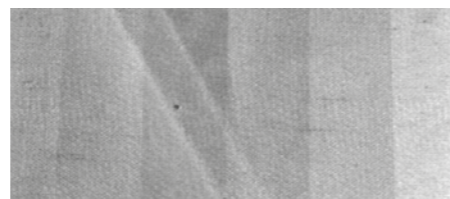
KREIDESTREIFEN

Bei der Verarbeitung von den Tüchern können leichte Streifen entstehen. Diese Streifen werden Kreidestreifen genannt.

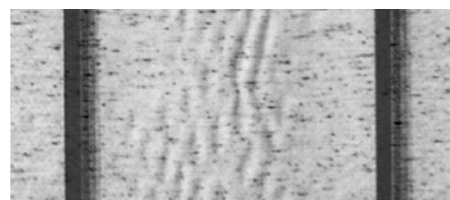
WELBIGKEIT

Bei den Säumen und Nähten können durch doppelten Stoffschichten unterschiedliche Dicken auf der Tuchrolle entstehen. Dadurch können Stoffspannungen entstehen, die zu Wellen führen

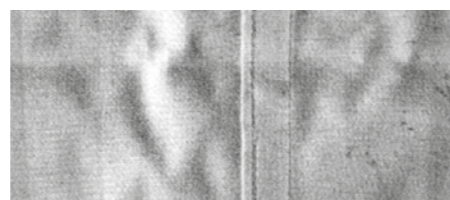
KNICKFALTEN



WELLEN IN DEN STOFFBAHNEN



WELLEN IN DEN SÄUMEN



REGENERATIONSFÄHIGKEIT

Unsere Tücher werden mit größter Sorgfalt entwickelt und sind aus 100% Polyester gefertigt. Die Regenerationsfähigkeit des Stoffs ist eine der vielen besonderen Eigenschaften des Markisentuchs. Im Falle einer möglichen Waferbildung hat das Gewebe die Fähigkeit, durch eine Kombination aus UV-Strahlung und Wärme in seine ursprüngliche Form zurückzusetzen.

REGENBESTÄNDIGKEIT

Polyester-Sonnenschutztücher verfügen über eine wasserabweisende und imprägnierte Beschichtung und halten einem großen Regenschauer (50 mm pro Stunde) bei einem Mindestausfallwinkel von 10° stand. Bei starken und längeren Regenfällen sollten Markisen eingefahren werden, um Beschädigungen am Gewebe und/oder an der Markise zu vermeiden. Nasse aufgerollte Tücher sollten bei trockenem Wetter so schnell wie möglich zum Trocknen ausgerollt werden.

SÄUME UND SCHWEISSNÄHTE

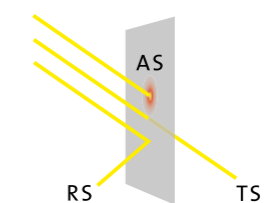
Die Nature Colors Tücher enthalten einen Saum von 30mm auf der linken und rechten Seite. Die Oberseite des Stoffs wird umgedreht, damit die Farbe der Beschichtung sichtbar wird. Die Markisenstoffe werden vertikal genäht und die Herstellung erfolgt in normaler Art und Weise

TUCHWERTE

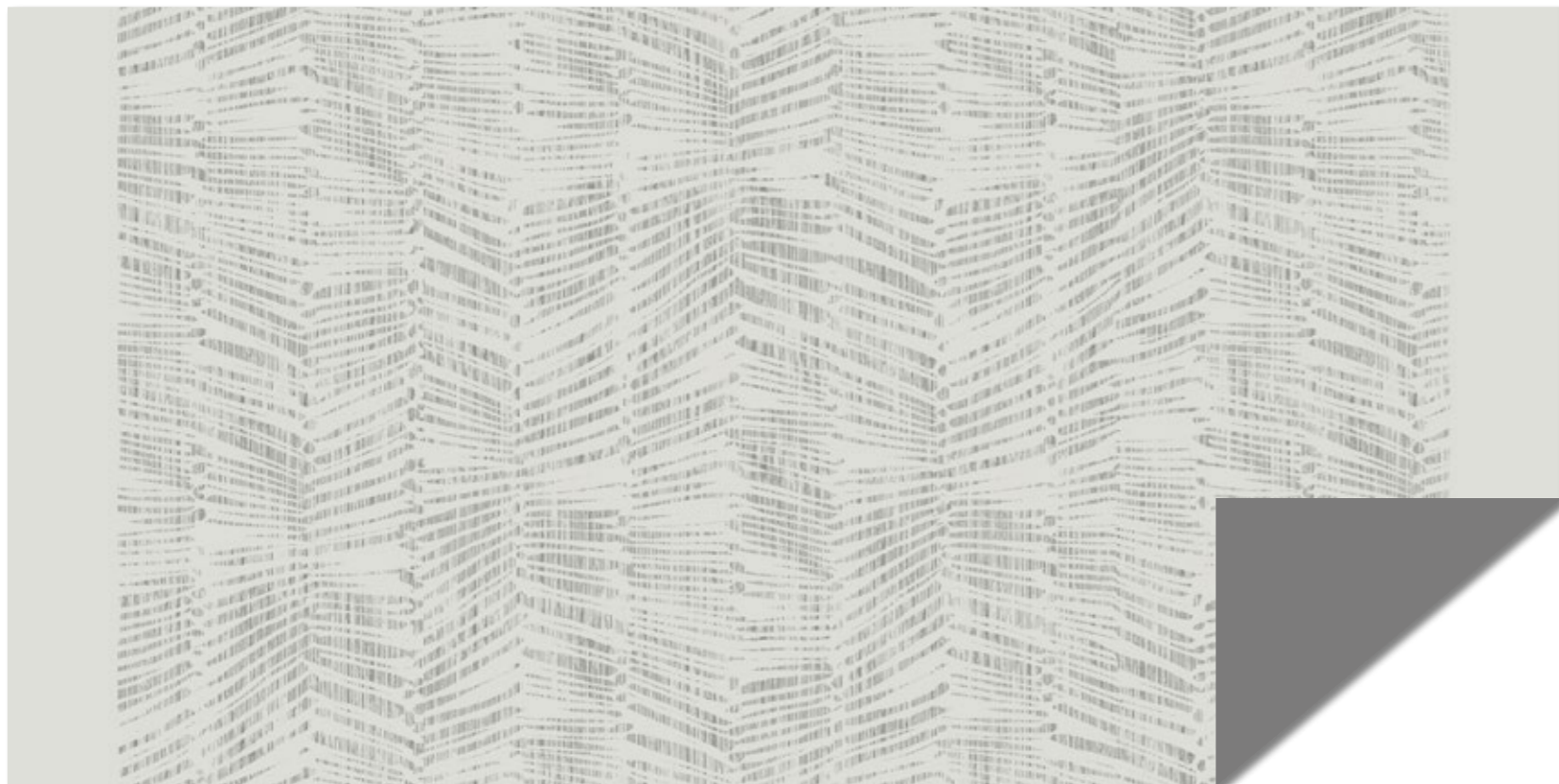
Wenn Sonnenstrahlen das Markisentuch erreichen, werden diese auf den folgenden Arten 'bearbeitet'. Reflektion, Absorption und Transmission

- **Absorptionswert %**
Der prozentuelle Anteil der Energie, der absorbiert wird.
- **Reflektionswert %**
Der prozentuale Anteil der Energie, der reflektiert wird.
- **Transmissionswert %**
Der prozentuale Anteil der Energie, der durchgelassen wird.

TS + RS + AS = 100% ENERGIE



NATURE COLORS WOODCUT



70.4001
Woodcut concrete

Beschichtung: metal TS: 2,6 RS: 14,3 AS: 83,1

Ein Nature Collection Tuch besteht aus zwei Seiten: Konfektion 1 (Oberseite) und Konfektion 2 (Unterseite). Die Unterseite verfügt über ein Motiv und die Oberseite hat eine einfarbige Metall- oder Charcoal-Schicht (hängt ab von dem gewählten Tuch).

Die linken und rechten Seiten des Tuchs enthalten eine 60mm-Streife ohne Motiv. Nach der Konfektionierung sind die Streifen sichtbar.

Die Tücher sind in Wirklichkeit noch schöner. Fragen Sie beim Besuch eines Verano®-Partners nach den Farbmustern.

NATURE COLORS WOODCUT



70.4002
Woodcut cloud

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8



70.4003
Woodcut jungle

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8



70.4004
Woodcut charcoal

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8

NATURE COLORS MARBLE



70.4005
Marble concrete

Beschichtung: metal TS: 2,6 RS: 14,3 AS: 83,1

Ein Nature Collection Tuch besteht aus zwei Seiten: Konfektion 1 (Oberseite) und Konfektion 2 (Unterseite). Die Unterseite verfügt über ein Motiv und die Oberseite hat eine einfarbige Metall- oder Charcoal-Schicht (hängt ab von dem gewählten Tuch).

Das Motiv ist über die ganze Breite sichtbar. Diese Tücher enthalten keine 60mm-Streife ohne Motiv.

Die Tücher sind in Wirklichkeit noch schöner. Fragen Sie beim Besuch eines Verano®-Partners nach den Farbmustern.

NATURE COLORS MARBLE



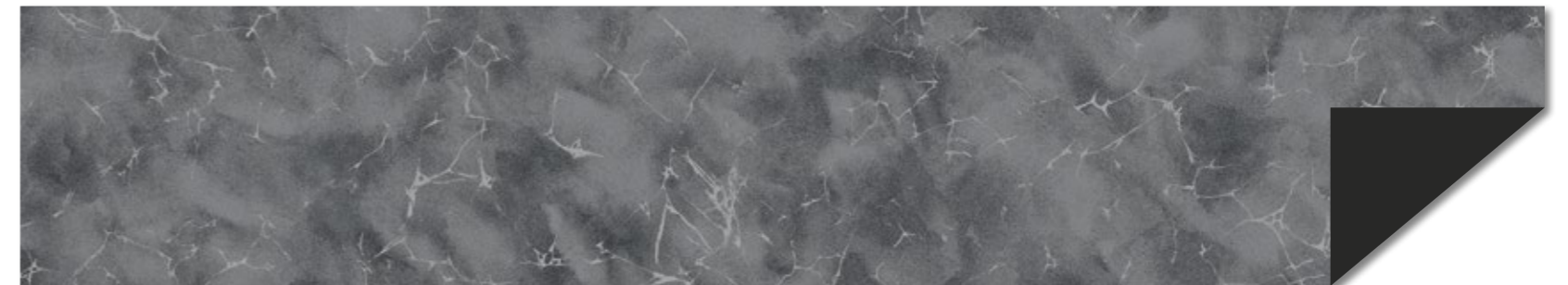
70.4006
Marble cloud

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8



70.4007
Marble jungle

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8



70.4008
Marble charcoal

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8

NATURE COLORS PAMPAS



70.4009
Pampas concrete

Beschichtung: metal TS: 2,6 RS: 14,3 AS: 83,1

Ein Nature Collection Tuch besteht aus zwei Seiten: Konfektion 1 (Oberseite) und Konfektion 2 (Unterseite). Die Unterseite verfügt über ein Motiv und die Oberseite hat eine einfarbige Metall- oder Charcoal-Schicht (hängt ab von dem gewählten Tuch).

Die linken und rechten Seiten des Tuchs enthalten eine 60mm-Streife ohne Motiv. Nach der Konfektionierung sind die Streifen sichtbar.

Die Tücher sind in Wirklichkeit noch schöner. Fragen Sie beim Besuch eines Verano®-Partners nach den Farbmustern.

NATURE COLORS PAMPAS



70.4010
Pampas cloud

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8



70.4011
Pampas jungle

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8



70.4012
Pampas charcoal

Beschichtung: charcoal TS: 0,3 RS: 4,9 AS: 94,8



Aus dieser Broschüre können keine Rechte abgeleitet werden
35899319-220501DE

