

# Triflex Creative Design Zubehör

## Triflex Design Folie



### Produktinformation

#### Einsatzbereiche

Die Triflex Design Folie wird zur flächigen Oberflächengestaltung von Triflex Creative Design eingesetzt und kann mit den Oberflächenvarianten „Micro Chips“ oder „Colour Design“ kombiniert werden.

#### Eigenschaften

Die Triflex Design Folie ist eine 3-lagige Applikationshilfe, bestehend aus einer Kaschierfolie, einer selbstklebenden Sandstrahlfolie (Foliennetz) und einer Trägerfolie, zum Erstellen von Mustern in Fliesenoptik oder anderen frei gestaltbaren Motiven auf Balkonoberflächen.

#### Lieferform

Verlegeart: Negativ

Fläche mit Fliesenmuster „Fliese 30 x 30 cm“  
Abmessungen: 156 x 94 cm, 1,47 m<sup>2</sup>

Fläche mit Fliesenmuster „Fliese 10 x 10 cm“  
Abmessungen: 130,4 x 87,2 cm, 1,14 m<sup>2</sup>

Fläche mit Fliesenmuster „Fliese 14,5 x 14,5 cm“  
Abmessungen: 156 x 94 cm, 1,47 m<sup>2</sup>

Fläche mit Fliesenmuster „Fliese 19,5 x 19,5 cm“  
Abmessungen: 165 x 83 cm, 1,37 m<sup>2</sup>

Fläche mit Fliesenmuster „Bruchstein“  
Abmessungen: 120 x 87 cm, 1,04 m<sup>2</sup>

Fläche mit Fliesenmuster „Bruchstein dünne Fuge“  
Abmessungen: 120 x 87 cm, 1,04 m<sup>2</sup>

Fläche mit Fliesenmuster „Fliese 19,5 x 14,5 cm“  
Abmessungen: 165 x 94 cm, 1,55 m<sup>2</sup>

Fläche mit Fliesenmuster „Fliese 30 x 19,5 cm“  
Abmessungen: 156 x 94 cm, 1,46 m<sup>2</sup>

Fläche mit Fliesenmuster „Wilder Verband“  
Abmessungen: 121 x 81 cm, 0,98 m<sup>2</sup>

Folienband für die Erstellungen oder Erweiterung von Fliesenmustern auf Flächen oder an Details und Anschlüssen:

Rollenware

5 mm x 25 m	b x l	Triflex Design Tape
8 mm x 25 m	b x l	Triflex Design Tape
10 mm x 25 m	b x l	Triflex Design Tape



#### Lagerung

Bei mindestens +10 °C und max. +30 °C trocken lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Auch auf der Baustelle bei konstanten Temperaturen und nicht in der Sonne lagern.

#### Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung der Triflex Design Folie ist bei möglichst konstanten Temperaturen durchzuführen. Eine Untergrundtemperatur von +30 °C darf dabei nicht überschritten werden. Unebenheiten, Rauigkeiten und Porositäten müssen gesondert berücksichtigt werden.

#### Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund ist vor Ausführung der Arbeiten und während der Verarbeitung auf ausreichendes und korrektes Gefälle und Ebenheit zu überprüfen. Für die Ableitung von Niederschlagwasser und zur Vermeidung von Pfützen empfehlen wir die Ausbildung eines Gefälles.

Die Untergrundtemperatur muss beim Aufkleben der Folie mindestens +10 °C betragen und mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108-5, Tab. 1).  
Siehe Taupunkttemperaturtabelle.

#### Verarbeitungshinweise

Die Triflex Design Folie wird auf die Versiegelungsschicht aufgeklebt. Falls Aufkantungungen, Details usw. abgedichtet wurden, werden diese Bereiche vor der Versiegelung ausgeführt.

#### Materialverbrauch

1 m<sup>2</sup> Triflex Design Folie pro 1 m<sup>2</sup> Untergrund auf glatter ebener Fläche (plus Verschnitt).



## Produktinformation

### Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.