

Pellicola design Triflex

# Pellicola design Triflex



## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

La pellicola design Triflex viene utilizzata per la definizione delle superfici di sistemi Triflex e viene combinata con le varianti di sigillatura Triflex Micro Chips o Triflex Colour Design.

### Proprietà

La pellicola design Triflex è uno strumento applicatore a 3 strati composto da una pellicola di copertura, una pellicola autoadesiva sabbata (rete della pellicola) e una pellicola di supporto, per la realizzazione di motivi piastrellati o altri motivi liberi su superfici di balconi.

### Forma di fornitura

Installazione: Negativo

Motivo Piastrellato "Piastrella 30 x 30 cm"

Dimensioni: 156 x 94 cm, 1,47 m<sup>2</sup>

Motivo Piastrellato "Piastrella 10 x 10 cm"

Dimensioni: 130,4 x 87,2 cm, 1,14 m<sup>2</sup>

Motivo Piastrellato "Piastrella 14,5 x 14,5 cm"

Dimensioni: 156 x 94 cm, 1,47 m<sup>2</sup>

Motivo Piastrellato "Piastrella 19,5 x 19,5 cm"

Dimensioni: 165 x 83 cm, 1,37 m<sup>2</sup>

Motivo Piastrellato "Pietrisco"

Dimensioni: 120 x 87 cm, 1,04 m<sup>2</sup>

Motivo Piastrellato "Pietrisco, giunto sottile"

Dimensioni: 120 x 87 cm, 1,04 m<sup>2</sup>

Motivo Piastrellato "Piastrella 19,5 x 14,5 cm"

Dimensioni: 165 x 94 cm, 1,55 m<sup>2</sup>

Motivo Piastrellato "Piastrella 30 x 19,5 cm"

Dimensioni: 156 x 94 cm, 1,46 m<sup>2</sup>

Motivo Piastrellato "Composizione irregolare"

Dimensioni: 121 x 81 cm, 0,98 m<sup>2</sup>

Pellicola a nastro per le realizzazioni o l'ampliamento di motivi piastrellati su superfici o in corrispondenza di dettagli e collegamenti.

Merce in rotoli

5 mm x 25 m	largh. x lungh.	Triflex Design Tape
8 mm x 25 m	largh. x lungh.	Triflex Design Tape
10 mm x 25 m	largh. x lungh.	Triflex Design Tape



### Stoccaggio

Stoccare ad almeno +10 °C e max. +30 °C in un luogo asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. Anche in cantiere stoccare a temperature costanti e al riparo dal sole.

### Condizioni di lavorazione

La lavorazione della pellicola design Triflex deve essere eseguita a temperature il più possibile costanti. Non è consentito superare la temperatura di sottofondo di +30 °C. Scabrosità, ruvidità e porosità devono essere considerate a parte.

### Preparazione del sottofondo

Prima di eseguire i lavori e durante la lavorazione, è necessario controllare che il sottofondo presenti pendenza e planarità sufficienti e corrette. Per lo scolo dell'acqua piovana e per evitare pozzanghere, si consiglia la creazione di una pendenza.

Durante l'applicazione della pellicola, la temperatura del sottofondo deve essere di almeno +10 °C e superare di almeno 3 °C il punto di rugiada. In caso di temperatura inferiore può formarsi una pellicola di umidità con azione antiaderente sulla superficie da lavorare (DIN 4108-5, tab. 1). Vedere la tabella delle temperature del punto di rugiada.

### Remarque concernant la mise en œuvre

Applicare la pellicola design Triflex sullo strato sigillante. Qualora siano impermeabilizzati alzatine, dettagli, ecc., queste aree vengono realizzate prima della sigillatura.

### Consommation du produit

1 m<sup>2</sup> di pellicola design Triflex per 1 m<sup>2</sup> di sottofondo su superficie piana e liscia (più ritaglio).

Pellicola design Triflex

# Pellicola design Triflex



## Informazioni prodotto

### Remarques fondamentales

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.