

Triflex Design Folie



Eigenschappen

Triflex Design Folie is een 3-laags applicatiefolie om patronen, zoals tegels, ruiten, randen of logo's, merken en andere versieringen aan te brengen op oppervlakken van balkons.

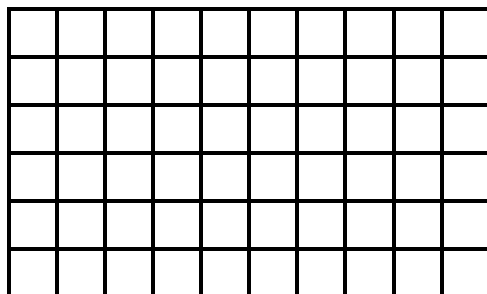
Toepassing

Triflex Design Folie wordt over de Triflex systemen aangebracht en kan worden gecombineerd met Triflex Micro Chips of Triflex Colour Design.

Leveringsvorm

Hieronder een aantal voorbeelden. Voor overige motieven is er de Brochure Floor Tattoos.

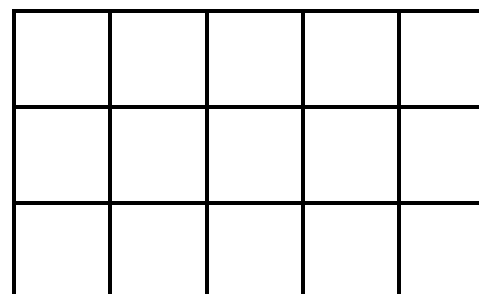
[Triflex Design Folie Q145, tegelpatroon 14,5 x 14,5 cm](#)



Afmetingen: 156 x 94 cm, 1,46m²

Verpakking: 5 stuks, 7,30 m²

[Triflex Design Folie Q300, tegelpatroon 30 x 30 cm](#)



Afmetingen: 156 x 94 cm, 1,46m²

Verpakking: 5 stuks, 7,30m²

[Triflex Design Tape 10 mm](#)

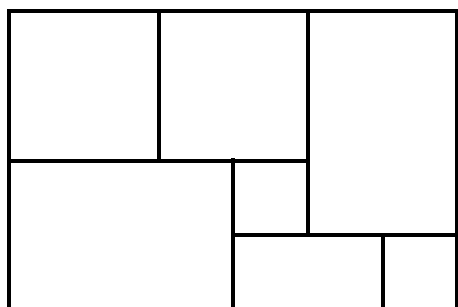
Folie stroken voor het maken of uitbreiden van het patroon op vallen of bij details en randaansluitingen.

Afmetingen: 10 mm breed, 5m¹

Verpakking: 1 rol

Triflex Design Folie

Triflex Design Folie WV1, tegelpatroon wildverband



Afmetingen: 121 x 81cm, 0,98m²

Verpakking: 5 stuks: 4,90m²

Triflex Design Folie Windroos



Afmetingen: 55 x 55 cm, 0,30m²

Verpakking: 1 stuk

Kleur

De Triflex Design Folie is transparant.

Opslag

Bij min. +10 °C en max. +30 °C droog opslaan. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden.

Verwerkingscondities

De Triflex Design Folie wordt op Triflex systemen geplakt. Houd rekening met de verwerkingsvoorschriften en de systeembeschrijvingen van deze producten. Indien de opstanden, details etc. afgedicht worden, dient dit voor de verzegeling uitgevoerd te worden. Ook hier kan gebruik gemaakt worden van de Triflex Design Tape.

Ondergrondvoorbereiding

Bij uitvoering moet de ondergrondtemperatuur minimaal +10°C zijn en minimaal +3°C boven het dauwpunt liggen. Bij lagere temperaturen kan bij het te behandelen oppervlak condensvorming optreden (DIN 4108-5, Tab.1). Zie tabel dauwpunttemperaturen.

Verbruik

Per 1m² ondergrond wordt 1m² Triflex Design Folie gebruikt (inclusief het overtollige materiaal).

Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

Triflex Design Folie

Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen.

De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschieden volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op www.triflex.nl.