

VASTR® Protect tape is een bevestigingstape voor het eenvoudig aanbrengen van verpakkingsfolie of beschermende folies rond kozijnen, elementen of deuren. De tape is voorzien van een 20 mm dubbelzijdige VASTR® kleeflaag aan de bovenzijde van de tape en een 50 mm dubbelzijdig VASTR® kleeflaag aan de onderzijde van de tape. De VASTR® Protect tape beschikt daarnaast over een afscheurperforatie wat verwijdering van de beschermingsfolie eenvoudig maakt zonder dat er gesneden hoeft te worden.

Toepassing

VASTR® Protect tape wordt toegepast als bevestigings-tape voor het aanbrengen van beschermings folie op kozijnen, elementen en deuren. Met name beglaasde en afgelakte kozijnen (concept 3) raken tijdens transport of de bouw gemakkelijk beschadigd. Door de kozijnen deugdelijk in te pakken met VASTR® Protect tape raken de elementen en kozijnen minder snel beschadigd wat faalkosten reduceert. Met name bij het verwijderen van de folie door middel van de afscheurperforatie kan de folie zonder snijder in een gemakkelijke handeling verwijderd worden.

Verwerking

VASTR® Protect tape kan door de hoge initiële kleefkracht van de VASTR® kleeflagen op de meeste ondergronden direct zonder primer worden aangebracht. De ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn voordat de tape aangebracht kan worden. De 20 mm kleeflaag aanbrengen door de releasefolie te verwijderen en op de kopse kant van kozijn of element te bevestigen. Na aanbrengen goed nawrijven zodat de hechting overal goed is aangedrukt. De afscheurperforatie 2 tot 3 mm van de rand afhouden. Sla de VASTR® Protect om en verwijder geleidelijk de release folie van de 50 mm VASTR® kleeflaag en druk gelijktijdig de verpakkings- of beschermfolie aan.

Omschrijving

VASTR® Protect tape

Afmeting

100 mm x 50 m

Hoeveelheid

4 rol / doos

Artikelnummer

8110005000

EAN code

8714672000818

Specificaties

| | |
|--|--|
| Kleur Transparant | Materiaal LDPE |
| Lijmlaag Acrylaat | Schutlaag Gesiliconiseerde folie |
| Opslag Donker, droog, 10 °C tot 20 °C | |
| Temperatuurbestendigheid - 10 °C tot + 75 °C | Verwerkingstemperatuur Vanaf 15 °C |

