

Technische gegevens

DuPont™ Tyvek® Bepleisterbare Kleefband

Productbeschrijving & toepassing

Krachtige lucht-, wind- en waterdichte kleefband/tape voor binnen en buiten, met een oppervlak dat perfect geschikt is om bepleistering en/of pleisterkalk te ontvangen. Maakt een doeltreffende luchtdichte afsluiting mogelijk aan voegen tussen muren, vloeren en plafonds en rond vensters, deuren en andere openingen. De tape heeft een vochtadaptieve Sd-waarde (dampweerstand) die helpt om het risico op vocht in de bouwschil te elimineren.

Productsamenstelling

Drager: Vochtadaptatieve speciale PET/PA nonwoven film (wit) Kleefmiddel: acrylaat
Voering: PP-film met silicone
Beschermfolie: Papier met silicone

Specificaties

| EIGENSCHAP | WAARDE |
|--|--|
| Stijlnaam | 1310PT |
| Kleur | Wit |
| Dikte | ca. 400 µm |
| Basisgewicht | ca. 300 g/m ² |
| Temperatuurbereik | -40 °C tot 100 °C |
| Installatietemperatuur | > 0°C |
| Damptransmissiewaarde (Sd-waarde) | 0,5 - 8 m afhankelijk van de vochtigheidsgraad |
| Treksterkte (MD en XD: DIN EN 14410) | ca. 40 N/cm |
| Breukverlenging (MD en XD: DIN EN 14410) | ca. 15 % |
| Hechting op staal | ca. 15 N/cm |

Gebruiks- en bewaaraanbevelingen

- Eenvoudige installatie dankzij de gesplitste beschermfolie en hoge treksterkte in de lengte en dwarsrichting
- Zeer goede temperatuurbestendigheid
- Zonder emulgatoren en emulgatorhulpstoffen (APEO's)
- Solventvrije kleefstof met zeer lage emissie en uitstekende bestendigheid tegen veroudering
- Outdoorblootstelling tot 3 maanden (niet gevoelig voor contact met water)
- Kan eenvoudig worden bepleisterd
- Omstandigheden: bewaar de rollen in hun originele verpakking, plat, in een propere en droge ruimte.
- Opslagtemperatuur tussen +5 °C & 35 °C en beschermd tegen rechtstreeks zonlicht.
- De ondergrond moet vrij zijn van vuil, vocht, ijs, vet en andere materialen die de hechtingskracht mogelijk kunnen beperken
- In situaties waarin de hechting niet doeltreffend is omwille van het feit dat het oppervlak van het bouwmaterial zeer poreus, niet stabiel, krijtachtig of zanderig is, wordt het aanbevolen om de DuPont™ Tyvek® Primer vooraf te gebruiken

Datum: 11 februari 2019

DuPont de Nemours
(Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton,
L - 2984 Luxembourg
Tel.: +352 3666 5885
tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Deze informatie stemt overeen met onze huidige kennis over het onderwerp. Ze is niet bedoeld als vervanging van een test die u mogelijk zelf moet uitvoeren om te bepalen of onze producten geschikt zijn voor een toepassing die verschilt van de toepassing die in dit document wordt beschreven. Deze informatie kan worden herzien als we over meer kennis en ervaring beschikken. Aangezien we niet op alle variaties in de werkelijke omstandigheden van het eindgebruik kunnen anticiperen, is DuPont niet aansprakelijk voor gebruik van deze informatie voor toepassingen die verschillen van de toepassing die in dit document wordt beschreven. Geen enkele bepaling in deze publicatie mag worden beschouwd als een licentie om te werken onder een octrooi of als een aanbeveling om een octrooi te schenden. Productveiligheidsgegevens zijn beschikbaar op aanvraag. Dit gegevensblad is een afgedrukt document en is geldig zonder handtekening.

DUPONT
Tyvek®