

Technische gegevens

DELTA®-TAPE FAS 60 (30/30) / DELTA®-TAPE FAS 100 (50/50)

UV-bestendige kleefband voor het verkleven van alle DELTA®-FASSADE-membranen en DELTA®-EXXTREM.



Kenmerken	Waarde
Beschrijving	
Toepassing	Voor het verkleven van overlappingsen, aansluitdetails en het herstellen van kleine scheuren bij DELTA®-FASSADE S (PLUS), DELTA®-FASSADE (PLUS), DELTA®-FASSADE B en DELTA®-EXXTREM.
Materiaal	Acrylaat kleefstof, vrij van oplosmiddelen en weekmakers, aangebracht op een polyester/acrylaat folie en voorzien van een gesplit schutvel.
Breedte	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm (DELTA®-TAPE FAS 60 (30/30)) • 100 mm (DELTA®-TAPE FAS 100 (50/50))
Lengte	20 m
Verouderingstest	5000 uur UV doorstaan (test volgens EN 13859-2)
Pelweerstand	F_{max} ca. 7 N/10 mm
S_d-waarde	ca. 1,8 m (dampdoorlatend)
Brandgedrag	In combinatie met DELTA®-FASSADE folies, brandklasse B (volgens EN 13501-1).
Verwerkingstemperatuur	> +5°C tot +40°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C
Verpakking	<ul style="list-style-type: none"> • 10 rollen per doos (DELTA®-TAPE FAS 60 (30/30)) • 6 rollen per doos (DELTA®-TAPE FAS 100 (50/50))
Houdbaarheid	2 jaar in originele doos. Vermijd nabijgelegen warmtebronnen.
Diversen	
Geschikte ondergronden voor verwerking	<ul style="list-style-type: none"> • Geschaafd hout • Plaatmaterialen (OSB-platen etc.) • harde kunststoffen • Metaal • Poreuze en zuigende ondergronden eerst met een geschikte primer voor behandelen.
Verwerking	De ondergrond moet voldoende dragend, zuiver, droog, stof- en vetvrij, vrij van afstotende stoffen zijn (aanbevolen te testen). Spanningsvrij plaatsen zonder plooiën of vouwen. Kleefband laten aanpassen aan omgevingstemperatuur (vorstvrij houden). Voor een beste verkleving de aangebrachte tape met een drukverdelend middel aandrukken. Tijdens het aanbrengen van de kleefband, dienen relatieve vochtigheden groter dan 80% vermeden te worden, alsook continu vochtcontact. De kleefband niet langer als 6 maanden blootstellen.
Garantie	Elke vorm van garantie vervalt indien ongewone invloeden van mechanische of chemische aard (zoals bijvoorbeeld chloorparaffine) op de kleefband hebben kunnen inwerken. Ook bij verwerkingen of toepassingen die niet in deze verwerkingsrichtlijn worden aangegeven, vervalt enige vorm van garantie. De vermelde richtlijnen zijn conform de huidige stand der techniek. Aanpassingen als gevolg van nieuwe ontwikkelingen en/of inzichten kunnen van kracht worden zonder voor aankondiging. In alle gevallen gelden onze "algemene verkoops- en leveringsvoorwaarden".

06.19

De inhoud van dit datablad beschrijft de huidige stand van kennis op het tijdstip van publicatie en maakt geen aanspraak op volledigheid. Neem contact op met Dörken Benelux, voor vragen of bij twijfels. De publicatie van dit datablad annuleert en vervangt alle voorgaande.

