

BauderFLEX TA 600

Productdatablad

| | | |
|----------------|--------|--|
| Toepassing: | | Elastomeer gemodificeerde bitumenbaan als onderlaag, mechanisch bevestigd (CTG-473) |
| Oppervlakte | boven: | Wegbrandfolie |
| | onder: | Polyestervlies |
| Inlage: | | Polyester 140g/m² |
| Artikelnummer: | | 1794 0000 |

| Eigenschappen | Testmethode | Eenheid | Eis/grenswaarde |
|--|-----------------|---------|---------------------------------|
| Lengte | EN 1848-1 | m | 15,0 |
| Breedte | EN 1848-1 | m | 1,0 |
| Dikte | EN 1849-1 | mm | 2,0 |
| Koudebuigsterkte | EN 1109 | °C | -15 |
| Warmteweerstand | EN 1110 | °C | +100 |
| Maximale trekkracht | EN 12311-1 | N/50 mm | lengte: ≥ 550 dwars: ≥ 300 |
| Maximale elasticiteit | EN 12311-1 | % | lengte: ≥ 20 dwars: ≥ 20 |
| Rechtheid | EN 1848-1 | mm/10 m | ≤ 20 |
| Waterdichtheid | EN 1928 Verf. B | - | Voldoet |
| Brandgedrag | EN ISO11925-2 | - | Klasse E conform DIN EN 13501-1 |
| Brandgedrag bij een brand van buiten | ENV 1187 | - | Broof (t1) |
| Zichtbare gebreken | DIN EN 1850-1 | - | geen zichtbare gebreken |
| Pelsterkte | DIN EN 12316-1 | N/50 mm | NPD |
| Pelsterkte van de overlap | DIN EN 12317-1 | N/50 mm | NPD |
| Weerstand tegen scheuren (bevestigers) | EN 12310-1 | N/50 mm | 130 |
| Bestand tegen dynamische belasting | DIN EN 12691 | mm | NPD |
| Bestand tegen statische belasting | DIN EN 12730 | kg | NPD |
| Dimensionele stabiliteit | DIN EN 1107-1 | % | NPD |
| Kunstmatige veroudering DIN EN 1296 | DIN EN 1109 | °C | NPD |
| | DIN EN 1110 | °C | |

NPD = No Performance Declared (geen prestatie vastgelegd)

a) De testmethode voor het gedrag bij brand van buitenaf is een systeem test, die door losse systeemcomponenten beïnvloed kan worden, die niet door Bauder GmbH & Co. KG geproduceerd zijn.

De waardes zijn statistische gemiddeldes er kunnen toleranties zijn.



Markeringsnummer – Plaats certificering: 1724

(06)

DIN EN 13707



Bauder 360 P 60 (TA 600)

Productdatablad

| | | |
|----------------|--------|---|
| Toepassing: | | Onderlaag op basis van gemodificeerde elastomeer bitumen voorzien van een polyester inlage, speciaal voor mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen. |
| Oppervlakte | boven: | Folie |
| | onder: | Polyestervlies |
| Inlage: | | Polyestervlies |
| Artikelnummer: | | 1794 0000 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Productomschrijving | Een onderlaag op basis van elastomeer gemodificeerde bitumen, voorzien van een polyester inlage, speciaal ontwikkeld voor mechanisch indirecte dakbedekkingssystemen. |
| Toepassingsmogelijkheden | Bitumenbaan als onderlaag in mechanisch indirecte dakbedekkingssystemen. Tevens toepasbaar als scheidings- en beschermingslaag op houten ondergronden of sterk verouderde dakbedekkingen. |
| Verwerkingsvoorschriften | Bauder 360 P 60 (Bauder TA 600) kan mechanisch bevestigd aan de onderconstructie of losliggend worden aangebracht. De langsoverlap dient minimaal 80 mm te zijn en de dwarsoverlap minimaal 100 mm. Bauder 360 P 60 moet op een <u>droge ondergrond</u> aangebracht worden. |
| Opslag | De rollen op de pallets 's zomers tegen hoge temperaturen beschermen. Folie aan de onderkant van de dakbanen niet blootstellen aan zonlicht. 's Winters de rollen pas dan verwerken als de rollen een temperatuur hebben van minimaal $\geq 10^{\circ}\text{C}$. Maximale opslagtijd 9 maanden. |
| Verwijdering | Bitumenafval kan met industrieel afval verwijderd worden (Europese Afvalcatalogus EWC Nummer 170302 „Asphalt-teerfrei“). |

