

Bauder 460 P 14

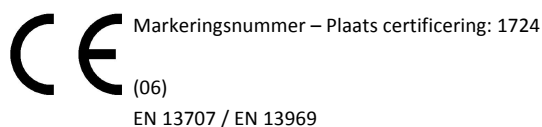
Productdatablad

| | | |
|----------------|--------|--|
| Toepassing: | | Onderlaag of eerste randstrook bij detailleringen, op basis van gemodificeerde plastomeer bitumen, voorzien van een polyester inlage. Verwerkbaar middels de brandmethode. |
| Oppervlak: | boven: | Zand / talk |
| | onder: | Folie |
| Inlage: | | Polyestervlies 140 g/m ² |
| Artikelnummer: | | 1841 0000 |

| Eigenschappen | Testmethode | Eenheid | Eis/grenswaarde | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|
| Lengte | EN 1848-1 | m | 7 | |
| Breedte | EN 1848-1 | m | 1,0 | |
| Dikte | EN 1849-1 | mm | 2,9 | |
| Massa / gewicht | EN 1849-1 | kg/m ² | ca. 3,2 | |
| Koudebuigsterkte | EN 1109 | °C | ≤ -15 | |
| Warmteweerstand | EN 1110 | °C | ≥ +120 | |
| Maximale trekkracht | EN 12311-1 | N/50 mm | lengte: ≥ 600 | dwars: ≥ 400 |
| Maximale elasticiteit | EN 12311-1 | % | lengte: ≥ 20 | dwars: ≥ 20 |
| Rechtheid | EN 1848-1 | mm/10 m | ≤ 20 | |
| Waterdichtheid | EN 1928 Verf. B | - | NPD | |
| Brandgedrag | EN ISO11925-2 | - | Klasse E conform EN 13501-1 | |
| Brandgedrag bij een brand van buiten | V ENV 1187 | - | B Roof T1* | |
| Zichtbare gebreken | EN 1850-1 | - | Geen zichtbare gebreken | |
| Nagelscheursterkte | EN 12310-1 | N | 130 | |
| Pelsterkte naadverbinding | EN 12316-1 | N/50 mm | NPD | |
| Pelsterkte van de overlap | EN 12317-1 | N/50 mm | NPD | |
| Weerstand tegen dynamische belasting | EN 12691 | mm | NPD | |
| Weerstand tegen statische belasting | EN 12730 | kg | NPD | |
| Dimensionele stabiliteit | EN 1107-1 | % | 0,6 | |
| Kunstmatige veroudering EN 1296 | EN 1109 | °C | NPD | |
| | EN 1110 | °C | | |

NPD = No Performance Declared (geen prestatie vastgelegd)

* In een systeem getest



Bauder 460 P 14

Productdatablad

| | | |
|----------------|--------|--|
| Toepassing: | | Onderlaag of eerste randstrook bij detailleringen, op basis van gemodificeerde plastomeer bitumen, voorzien van een polyester inlage. Verwerkbaar middels de brandmethode. |
| Oppervlak: | boven: | Zand / talk |
| | onder: | Folie |
| Inlage: | | Polyestervlies 140 g/m ² |
| Artikelnummer: | | 1841 0000 |

Productomschrijving

Bauder 460 P 14 is een onderlaag op basis van gemodificeerde plastomeerbitumen met een polyestervlies inlage. De onderzijde is voorzien van extra bitumen.

Toepassingsmogelijkheden

Elastomeer bitumenbaan als onderlaag op platte en licht hellende dakvlakken in meerlaagse dakbedekkingssystemen. Tevens toepasbaar als eerste randstrook bij detailleringen.

Verwerkingsvoorschriften

Bauder 460 P 14 volledig of partieel op de onderconstructie branden. Langsoverlap minimaal 8 cm. Dwarsoverlap minimaal 12 cm.

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“).

