

Product specificaties

| | |
|---|---|
|  | Nummer van het certificaat 0958-CPD-DK042/1 |
| Product | PROBATECT PYE PV 200 S5 |
| Artikelnummer | 045425 |
| Toepassing | Elastomeer bitumen-lasbaan als onderlaag |
| Code | DU/E1 PYE PV 200 S5 |
| Verwerking | Brandmethode |

Samenstelling

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Wapening ter versterking | Polyestervlies 250g/m ² |
| Oppervlakte | fijn mineraal |
| | Folie |

Maten

| | | | |
|------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| Lengte | DIN EN 1848-1 | m | ≥ 5,00 |
| Breedte | DIN EN 1848-1 | m | ≥ 1,00 |
| Dikte | DIN EN 1849-1 | mm | 5,0 +/- 0,2 mm |
| m ² /Rol | | m ² | 5,00 |
| Rollen/Pallet | | Rollen | 24 |
| m ² /Pallet | | m ² | 120 |

Technische gegevens

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| Zichtbare gebreken | DIN EN 1850-1 | | geen |
| Rechtheid | DIN EN 1848-1 | mm/10 m | ≤ 20 |
| Waterdichtheid | DIN EN 1928 B | 200 kPa / 24h | geslaagd |
| Gedrag bij vuur van buitenaf | DIN ENV 1187 | | F _{roof} |
| Gedrag bij brand | DIN EN 11925-2 | | Klasse E naar DIN 13501-1 |
| Treksterkte | DIN EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 900 |
| Treksterkte (max. rek) | DIN EN 12311-1 | % | ≥ 35 |
| Nagelscheursterkte | DIN EN 12310-1 | N | ≥ 300 |
| Lage temperatuur flexibiliteit | DIN EN 1109 | C° | - 25 |
| Vloeiweerstand | DIN EN 1110 | C° | + 105 |
| Thermische veroudering | DIN EN 1109 | C° | GPB |
| Hechting minerale afstrooilaag | DIN EN 12039 | % | GPB |
| Keuringen | Keuringen naar DIN EN 13707 | | |

Uitgavedatum: 03.02.2011 – Veranderingen voorbehouden – GPB= Geen prestatie bepaald