

## Product specificaties

|   |  |
|---|--|
|  | <b>Nummer van het certificaat</b><br>0958-CPD-DK042/1              |
| Product   | <b>HERBAPLAN PV</b>  |
| Artikelnummer   | <b>075480/6,4</b>  |
| Toepassing  | <b>Elastomeer bitumen dakbaan als toplaag naar FLL-Richtlijnen</b> |
| Code  | <b>DO/E1 PYE PV 200 S5</b>   |
| Verwerking  | <b>Brandermethode</b>  |

## Samenstelling

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Inlage      | Polyestervlies 250g/m <sup>2</sup> |
| Oppervlakte | Leislag                            |
|             | Folie                              |

## Maten

|                        |               |                |        |            |
|------------------------|---------------|----------------|--------|------------|
| Lengte                 | DIN EN 1848-1 | m              | ≥ 6,40 |            |
| Breedte                | DIN EN 1848-1 | m              | ≥ 1,00 |            |
| Dikte                  | DIN EN 1849-1 | mm             | 5,2    | +/- 0,2 mm |
| m <sup>2</sup> /Rol    |               | m <sup>2</sup> | 6,40   |            |
| Rollen/Pallet          |               | Rollen         | 20     |            |
| m <sup>2</sup> /Pallet |               | m <sup>2</sup> | 128    |            |

## 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 |
| Bestandheid tegen worteldoorgroei | FLL                         |               | geslaagd |
| Gedrag bij brand                  | DIN EN 11925-2              |               | Klasse F |
| 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 afstrooilag     | DIN EN 12039                | %             | ≤ 25     |
| Keuringen                         | Keuringen naar DIN EN 13707 |               |          |

Uitgavedatum: 04.02.2011 - Veranderingen voorbehouden – GPB= Geen prestatie bepaald