

TECHNISCH GEGEVENSBLAD

# **DAMPOPEN FOLIE EUROFOL 135**



# DAMPOPEN FOLIE EUROFOL 135

Dampopen dakmembraan voor direct contact, geschikt onder elk type dakbedekking. Dient als aanvullende waterdichte laag in geventileerde en niet-geventileerde dakconstructies.

## Technische basisgegevens

|                                           |                                 |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Lengte                                    | 50 m (-0/+2%)                   |
| Breedte                                   | 1,5 m ( $\pm 0,5\%$ )           |
| Dikte                                     | 0,3 mm                          |
| Oppervlaktegewicht                        | 135 g/m <sup>2</sup> $\pm 15\%$ |
| Brandreactie                              | Klasse E                        |
| Waterdichtheid (2 kPa)                    | Klasse W1                       |
| Waterdichtheid na kunstmatige veroudering | Klasse W1                       |
| Equivalenten diffusiedikte                | 0,02 m (+0,03; -0,01)           |
| Treksterkte in lengterichting             | 225 N/50 mm ( $\pm 60$ )        |
| Treksterkte in dwarsrichting              | 115 N/50 mm ( $\pm 30$ )        |
| Rek in lengterichting                     | 80% ( $\pm 30$ )                |
| Rek in dwarsrichting                      | 130% ( $\pm 50$ )               |
| Scheurweerstand in lengterichting         | 120 N ( $\pm 50$ )              |
| Scheurweerstand in dwarsrichting          | 130 N ( $\pm 50$ )              |
| Dampdoorlatendheid                        | >1700 (g/m <sup>2</sup> )/24 h  |
| Temperatuurbereik voor toepassing         | -30 tot +80 °C                  |
| Gevaarlijke stoffen                       | npd*                            |

\*npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)

**Parameters na kunstmatige veroudering**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Treksterkte in lengterichting | 155 N/50 mm ( $\pm 40$ ) |
| Treksterkte in dwarsrichting  | 80 N/50 mm ( $\pm 20$ )  |
| Rek in lengterichting         | 50% ( $\pm 20$ )         |
| Rek in dwarsrichting          | 85% ( $\pm 35$ )         |