

## albert univap

Dampfsperre vliesverstärkt, Sd-Wert 23m  
 DoP-Nr. 5/005/L2015



**2013**

Abdichtungsbahnen, Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperren (Dampfbremsen)  
 EN 13984:2013-5

|                |               |
|----------------|---------------|
| Handelsname    | albert univap |
| Artikelnummern | 6350, 6351    |

| Eigenschaften                            | Methode   | Einheit          | Nominal Mittelwert                        | Toleranz Minimal/Maximal           |
|--|---|------------------|---|------------------------------------|
| Material                                 |   |                  | Zweilaiger Verbund von PP-Vlies und Folie |                                    |
| Länge                                    | EN 1848-2   | m                | 50  | -0 / +1                            |
| Breite                                   | EN 1848-2   | m                | 1.5<br>3.0                                | -0.007 / +0.023<br>-0.015 / +0.045 |
| Abmessungen                              |   | m                | 1.5m x 50m<br>3.0m x 50m                  |                                    |
| Gradheit                                 | EN 1848-2   | mm/10m           |   | Bestanden                          |
| Dicke                                    | EN 1849-2   | mm               | 0.35                                      | ± 0.1                              |
| Flächenbezogene Masse                    | EN 1849-2   | g/m <sup>2</sup> | 110                                       | -7 / +16.5                         |
| Brandverhalten nach EN 13501.1           | EN 13501-1  | Klasse           | E   |                                    |
| Produktbezeichnung                       | EN 13984:2013   |                  | Typ A                                     |                                    |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)     | EN 1931 / EN 12572  | m                | 23  | ± 4                                |
| Wasserdichtheit                          | EN 1928:2000 / EN 13111   | Klasse           | W1  | bestanden                          |
| Höchstzugkraft in Längsrichtung          | EN 12311-2  | N/50mm           | 220                                       | -50 / +80                          |
| Höchstzugkraft in Querrichtung           | EN 12311-2  | N/50mm           | 150                                       | -30 / +70                          |
| Dehnung in Längsrichtung                 | EN 12311-2  | %                | 110                                       | -70 / +70                          |
| Dehnung in Querrichtung                  | EN 12311-2  | %                | 110                                       | -70 / +70                          |
| Weiterreisswiderstand in Längsrichtung   | EN 12310-1  | N                | 135                                       | -15 / +65                          |
| Weiterreisswiderstand in Querrichtung    | EN 12310-1  | N                | 160                                       | -40 / +40                          |
| Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien/Alkali | EN 13984 Anhang C / EN 12311-2                                  |                  |   | NPD                                |
| Temperatureinsatzbereich                 |   | °C               | -40 bis +80                               |                                    |
| Lagerung                                 | 12 Monate bei Raumtemperatur (>5°C), vor UV-Strahlung geschützt |                  |   |                                    |

| Werte nach künstlicher Alterung |                    |  |  |           |
|---------------------------------|--------------------|--|--|-----------|
| Wasserdampfdurchlässigkeit      | EN 1931 / EN 12572 |  |  | bestanden |

Technische Änderungen vorbehalten  
 Ausgabe 2015-08