

## SOPRATEX PP 300

|  |   |                              |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
|--|---|------------------------------|-------|-------|--|-------|---------|---------------|-----------------------|----------------------|-------------|--|--------------------|------------------------------|--|--------------|------------------------------|--|-----------|--------------|------------------------|--------|--------------|-------------|---|---------------|-----------------------|-----|-----|
| <b>Beschreibung</b>                            | Mechanisch verfestigter und thermokalandrierter Schutzvlies aus UV-stabilisiertem Polypropylen (PP).  |                              |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| <b>Artikelnummer</b>                           | 41832   |                              |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| <b>Lieferform</b>                              | 2 x 50 m, 100 m <sup>2</sup> /Rol.  |                              |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| <b>Anwendung</b>                               | Schutz von Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen bei Flachdächern und Terrassen.   |                              |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| <b>Technische Daten</b>                        | <table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>weiss</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>1.40 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>300 g/m<sup>2</sup></td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft<br/>längs MD<br/>quer CMD</td> <td>23 kN/m<br/>25 kN/m</td> <td>EN ISO 10319<br/>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft-Dehnung<br/>längs MD<br/>quer CMD</td> <td>45 %<br/>55 %</td> <td>EN ISO 10319<br/>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene</td> <td>0.030 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft</td> <td>3900 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Brandklasse</td> <td>E</td> <td>SN EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Brandverhaltensgruppe</td> <td>RF3</td> <td>VKF</td> </tr> </table> |                              | Farbe | weiss |  | Dicke | 1.40 mm | EN ISO 9863-1 | Flächenbezogene Masse | 300 g/m <sup>2</sup> | EN ISO 9864 | Höchstzugkraft<br>längs MD<br>quer CMD | 23 kN/m<br>25 kN/m | EN ISO 10319<br>EN ISO 10319 | Höchstzugkraft-Dehnung<br>längs MD<br>quer CMD | 45 %<br>55 % | EN ISO 10319<br>EN ISO 10319 | Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene | 0.030 m/s | EN ISO 11058 | Stempeldurchdrückkraft | 3900 N | EN ISO 12236 | Brandklasse | E | SN EN 13501-1 | Brandverhaltensgruppe | RF3 | VKF |
| Farbe  | weiss   |                              |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| Dicke  | 1.40 mm   | EN ISO 9863-1                |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| Flächenbezogene Masse                          | 300 g/m <sup>2</sup>  | EN ISO 9864                  |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| Höchstzugkraft<br>längs MD<br>quer CMD         | 23 kN/m<br>25 kN/m  | EN ISO 10319<br>EN ISO 10319 |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| Höchstzugkraft-Dehnung<br>längs MD<br>quer CMD | 45 %<br>55 %  | EN ISO 10319<br>EN ISO 10319 |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene         | 0.030 m/s   | EN ISO 11058                 |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| Stempeldurchdrückkraft                         | 3900 N  | EN ISO 12236                 |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| Brandklasse                                    | E   | SN EN 13501-1                |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |
| Brandverhaltensgruppe                          | RF3   | VKF                          |       |       |  |       |         |               |                       |                      |             |  |                    |                              |  |              |                              |  |           |              |                        |        |              |             |   |               |                       |     |     |