

# SOPRAVAP STICK TS

|                                       |   |            |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
|---------------------------------------|---|------------|------------------|-------|-----------|----------|----------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|---|-----------|------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|---|---------|----------------|-----|-----|--------------------------|--------------|------------|--------------------------|------|------------|--------------------|--------|---------|---------------------------------------|-------------|------------|---------------------------------|-----|---------|-----------------------------------|-------|------------|-----------------------------|--------|------------|--------------------|---|---------|
| <b>Description</b>                    | Feuille d'étanchéité autocollante à base de bitume élastomère   |            |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| <b>Code article</b>                   | 41888   |            |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| <b>Fabricant</b>                      | SOPREMA, Strasbourg   |            |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| <b>Conditionnement</b>                | Rouleau de 10 m x 1.08 m,<br>Palette euro de 24 rouleaux / 259.2 m <sup>2</sup>   |            |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| <b>Face supérieure</b>                | Talc / Sable  |            |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| <b>Face inférieure</b>                | Film siliconé détachable  |            |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| <b>Domaine d'utilisation</b>          | Pare-vapeur autocollant sur bac acier et béton  |            |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| <b>Caractéristiques techniques</b>    | <table border="1"> <tr> <td>Défauts d'aspect</td> <td>Aucun</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>10.0 m *</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>1.08 m</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Rectitude</td> <td>E</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Masse surfacique</td> <td>3.0 kg/m<sup>2</sup></td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>2,5 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Étanchéité à l'eau (procédé A ou B)</td> <td>E</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Classement feu</td> <td>5.1</td> <td>VKF</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la traction</td> <td>≥1000N/50 mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Allongement à la rupture</td> <td>≥5 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Pliabilité à froid</td> <td>≤-25°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Résistance au cisaillement des joints</td> <td>≥500N/50 mm</td> <td>EN 12317-1</td> </tr> <tr> <td>Transmission de la vapeur d'eau</td> <td>125</td> <td>EN 1931</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la déchirure au clou</td> <td>≥200N</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la perforation</td> <td>150 kg</td> <td>EN 12310-3</td> </tr> <tr> <td>Type d'utilisation</td> <td>D</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5%<br/>** = +/- 5%</p> |            | Défauts d'aspect | Aucun | EN 1850-1 | Longueur | 10.0 m * | EN 1848-1 | Largeur | 1.08 m | EN 1848-1 | Rectitude | E | EN 1848-1 | Masse surfacique | 3.0 kg/m <sup>2</sup> | EN 1849-1 | Épaisseur | 2,5 mm ** | EN 1849-1 | Étanchéité à l'eau (procédé A ou B) | E | EN 1928 | Classement feu | 5.1 | VKF | Résistance à la traction | ≥1000N/50 mm | EN 12311-1 | Allongement à la rupture | ≥5 % | EN 12311-1 | Pliabilité à froid | ≤-25°C | EN 1109 | Résistance au cisaillement des joints | ≥500N/50 mm | EN 12317-1 | Transmission de la vapeur d'eau | 125 | EN 1931 | Résistance à la déchirure au clou | ≥200N | EN 12310-1 | Résistance à la perforation | 150 kg | EN 12310-3 | Type d'utilisation | D | SIA 281 |
| Défauts d'aspect                      | Aucun   | EN 1850-1  |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Longueur                              | 10.0 m *  | EN 1848-1  |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Largeur                               | 1.08 m  | EN 1848-1  |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Rectitude                             | E   | EN 1848-1  |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Masse surfacique                      | 3.0 kg/m <sup>2</sup>   | EN 1849-1  |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Épaisseur                             | 2,5 mm **   | EN 1849-1  |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Étanchéité à l'eau (procédé A ou B)   | E   | EN 1928    |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Classement feu                        | 5.1   | VKF        |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Résistance à la traction              | ≥1000N/50 mm  | EN 12311-1 |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Allongement à la rupture              | ≥5 %  | EN 12311-1 |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Pliabilité à froid                    | ≤-25°C  | EN 1109    |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Résistance au cisaillement des joints | ≥500N/50 mm   | EN 12317-1 |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Transmission de la vapeur d'eau       | 125   | EN 1931    |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Résistance à la déchirure au clou     | ≥200N   | EN 12310-1 |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Résistance à la perforation           | 150 kg  | EN 12310-3 |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |
| Type d'utilisation                    | D   | SIA 281    |                  |       |           |          |          |           |         |        |           |           |   |           |                  |                       |           |           |           |           |                                     |   |         |                |     |     |                          |              |            |                          |      |            |                    |        |         |                                       |             |            |                                 |     |         |                                   |       |            |                             |        |            |                    |   |         |