



d'Herbouvillekaai 80
2020 Antwerp - Belgium
Tel. +32.3.248.30.00 - Fax. +32.3.248.37.77

SBS PY 4 T Mec

4 mm 10 m

PC 01551011



Membrana wodochronna, składająca się z osnowy poliestrowej, z obu stron pokrytej bitumem elastomerowym (SBS).

SKŁAD :

- osnowa (zbrojenie): - nietkany poliester
- masa pokryciowa - strona wierzchnia pokryta bitumem elastomerowym
- strona spodnia pokryta bitumem elastomerowym
- wykończenie - strona wierzchnia pokryta piaskiem
- strona spodnia zabezpieczona folią termotopliwą

MOCOWANIE:

- Mocowanie mechaniczne
- Układanie „luzem” (bez mocowania do podłoża), z balastem
- Zgrzewanie całą powierzchnią

ZASTOSOWANIA:

Jako pierwsza warstwa w wielowarstwowych systemach pokryć dachowych oraz izolacji przeciwwilgociowych fundamentów modyfikowanych SBS.

PARAMETRY TECHNICZNE (wartości średnie):

- | | | |
|---|-----------|-----------|
| - siła zrywająca (EN 12311-1) | wzdłuż | : 700 N |
| | w poprzek | : 500 N |
| - wydłużenie przy zerwaniu (EN 12311-1) | wzdłuż | : 40 % |
| | w poprzek | : 40 % |
| - elastyczność w niskich temperaturach (EN 1109) | | : - 20 °C |
| - odporn. na spływanie w wysokich temperaturach (EN 1110) | | : 110 °C |
| - współczynnik dyfuzji pary [μ] | | : 20 000 |
| - opór dyfuzyjny [μ d] | | : 80 m |

WYMIARY:

- | | |
|-----------------------|---------|
| - Grubość papy: | 4 mm |
| - Długość rolki: | 10 m |
| - Szerokość rolki: | 1 m |
| - Średnia waga rolki: | 47,5 kg |

