

## JUTAFOL® N 170 AL

Typ: A B V V

platnost od 01.01.2013

revize 19.03.2019

| VLASTNOSTI | METODA | JEDNOTKY | NOMINÁLNÍ HODNOTA | TOLERANCE |         |
|------------|--------|----------|-------------------|-----------|---------|
|            |        |          |                   | MINIMUM   | MAXIMUM |

### Všeobecné charakteristiky:

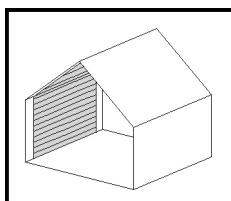
|                 |           |                     |                  |       |       |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|-------|-------|
| Délka           | EN 1848-2 | [m]                 | 50               | -     | -     |
| Šířka           | EN 1848-2 | [m]                 | 1,5; 3           | -0,5% | +1,5% |
| Profil          | EN 1848-2 | -                   | vyhovuje         | -     | -     |
| Tloušťka        | EN 1849-2 | [mm]                | 0,3              | -0,03 | +0,03 |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | [g/m <sup>2</sup> ] | 170              | -10   | +10   |
| Zjevné vady     | EN 1850-2 | -                   | bez zjevných vad |       |       |

### Technické charakteristiky:

|   |                          |          |             |   |   |
|---|--------------------------|----------|-------------|---|---|
| Reakce na ohe   | EN 13501<br>EN 11925-2   | [tída]   | E           | - | - |
| Vodotěsnost   | EN 1928                  | -        | vyhovuje    | - | - |
| Propustnost vodní páry<br>(ekvivalentní difúzní tloušťka) | EN 1931                  | [m]      | >300        | - | - |
| Pevnost v tahu<br>v podélném/příčném směru                | EN 12311-2<br>EN 13859-1 | [N/50mm] | >230 / >170 | - | - |
| Tažnost<br>v podélném/příčném směru                       | EN 12311-2<br>EN 13859-1 | [%]      | >10 / >10   | - | - |
| Odolnost proti protrhávání<br>v podélném/příčném směru    | EN 12310-2<br>EN 13859-1 | [N]      | >100 / >120 | - | - |
| Odolnost proti nárazu                                     | EN 12691                 | -        | npd         | - | - |
| Pevnost spoje   | EN 12317-2               | [N]      | npd         | - | - |
| Odolnost proti deformacím<br>pod zatížením                | EN 13984                 | -        | npd         | - | - |
| Odolnost proti alkáliím                                   | EN 13984<br>EN 12311-2   | -        | npd         | - | - |
| Vliv umělého stárnutí na<br>propustnost vodní páry        | EN 1296<br>EN 1931       | -        | vyhovuje    | - | - |
| Nebezpečné látky  |                          |          | npd         |   |   |

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

### POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky

Vícevrstvá parozábrana se zpevnující mřížkou a reflexní hliníkovou vrstvou, používá se jako zábrana proti pronikání vlhkosti z vnitřních prostor do tepelné izolace střešních systémů šikmých a plochých stech, stěn a stropů. Přesahy je nutno spojit doporučenými spojovacími páskami. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo přiložený leták u výrobce.

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.