

## JUTADACH® THERMOISOL WB

platnost od 01.01.2013

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

Všeobecné charakteristiky:

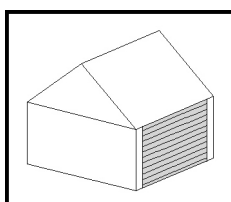
|                 |           |                     |                  |       |       |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|-------|-------|
| Délka           | EN 1848-2 | [m]                 | >50              | -     | -     |
| Šířka           | EN 1848-2 | [m]                 | 1,5; 3           | -0,5% | +1,5% |
| Přímost         | EN 1848-2 | -                   | vyhovuje         | -     | -     |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | [g/m <sup>2</sup> ] | 200              | -10   | +20   |
| Zjevné vady     | EN 1850-2 | -                   | bez zjevných vad |       |       |

Technické charakteristiky:

|   |                          |  |           |             |             |
|---|--------------------------|--|-----------|-------------|-------------|
| Reakce na ohe   | EN 13501<br>EN 11925-2   | [tída]                                   | E         | -           | -           |
| Odolnost proti pronikání vody                                   | EN 1928<br>EN 13111      | [tída]                                   | W1        | -           | -           |
| Odolnost proti pronikání vody po umělého stárnutí *             | EN 13859-2<br>Příloha C  | [tída]                                   | W1        | -           | -           |
| Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)             | EN 12572<br>EN 1931      | [m]                                      | 0,15      | -0,05       | +0,05       |
| Pevnost v tahu v podélném / příčném směru                       | EN 12311-1<br>EN 13859-2 | [N/50mm]                                 | 450 / 300 | -100 / -100 | +100 / +80  |
| Pevnost v tahu po umělého stárnutí * v podélném / příčném směru | EN 13859-2<br>Příloha C  | [N/50mm]                                 | 400 / 250 | -100 / -80  | +100 / +110 |
| Tažnost v podélném / příčném směru                              | EN 12311-1<br>EN 13859-2 | [%]                                      | 50 / 70   | -20 / -30   | +30 / +40   |
| Tažnost po umělého stárnutí * v podélném / příčném směru        | EN 13859-2<br>Příloha C  | [%]                                      | 40 / 55   | -20 / -25   | +30 / +45   |
| Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru           | EN 12310-1<br>EN 13859-2 | [N]                                      | 300 / 350 | -70 / -80   | +80 / +100  |
| Rozmírová stálost   | EN 1107-2                | [%]                                      | <1        | -           | -           |
| Ohebnost za nízkých teplot                                      | EN 1109<br>EN 495-5      | [°C]                                     | -30       | -           | -           |
| Propustnost vzduchu   | EN 12114<br>EN 13859-2   | [m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa] | npd       | -           | -           |
| Teplotní rozsah použití   | -                        | [°C]                                     | -40 / +80 | -           | -           |
| Vodní sloupec   | EN 20811                 | [cm]                                     | >300      | -           | -           |

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven), \* - proveden test umělého stárnutí UV 5000 h (standardně je pouze 336 h)

## POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-2

Vysoce difúzní podstřešní fólie z polyesteru a funkčního zátišného materiálu, určená pro použití do střešních konstrukcí. Instalace na bednění nebo na krokve bez nutnosti vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikace funkčního manuálu nebo příložený leták u role.

Neobsahuje nebezpečné látky.