

JUTADACH® THERMOISOL

platnost od 01.01.2012

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

Všeobecné charakteristiky:

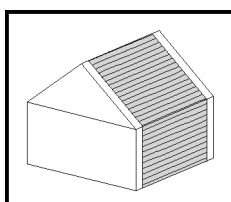
| | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|-------|-------|
| Délka | EN 1848-2 | [m] | >50 | - | - |
| Šířka | EN 1848-2 | [m] | 1,5; 3 | -0,5% | +1,5% |
| Příloha | EN 1848-2 | - | vyhovuje | - | - |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | [g/m ²] | 200 | -10 | +20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

Technické charakteristiky:

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

Vysv. tlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1; 2

Vysoce difúzní podst. ešní fólie, určená pro šikmé nevt. trané st. echy a do st. n. Instalace na bedn. ní nebo krokve. Bez nutnosti vytvá. et vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií. Před montáží prostudujte platnou verzi Aplika. ního manuálu nebo p. íložený leták u role.

Neobsahuje nebezpe. né látky.