

JUTADACH[®] MONOLITIC

platnost od 01.01.2013

revize 26.10.2015

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

Všeobecné charakteristiky:

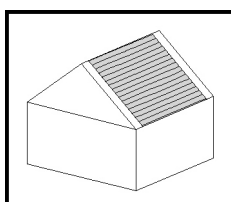
| | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|-------|-------|
| Délka | EN 1848-2 | [m] | >50 | - | - |
| Šířka | EN 1848-2 | [m] | 1,5 | -0,5% | +1,5% |
| Přímost | EN 1848-2 | - | vyhovuje | - | - |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | [g/m ²] | 160 | -20 | +0 |
| 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 uměle stárnutí | EN 13859-1 Příloha C | [tída] | W1 | - | - |
| Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd) | EN 12572 EN 1931 | [m] | 0,1 | -0,05 | +0,05 |
| Pevnost v tahu v podélném / příčném směru | EN 12311-1 EN 13859-1 | [N/50mm] | 280 / 220 | -30 / -20 | +50 / +30 |
| Pevnost v tahu po uměle stárnutí v podélném / příčném směru | EN 13859-1 Příloha C | [N/50mm] | 260 / 200 | -40 / -20 | +60 / +40 |
| Tažnost v podélném / příčném směru | EN 12311-1 EN 13859-1 | [%] | 50 / 60 | -20 / -20 | +35 / +35 |
| tažnost po uměle stárnutí v podélném / příčném směru | EN 13859-1 Příloha C | [%] | 40 / 50 | -20 / -20 | +25 / +25 |
| Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru | EN 12310-1 EN 13859-1 | [N] | 180 / 200 | -50 / -50 | +40 / +50 |
| Rozmírová stálost | EN 1107-2 | [%] | <2 | - | - |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 EN 495-5 | [°C] | -40 | - | - |
| Propustnost vzduchu | EN 12114 EN 13859-1 | [m ³ /(m ² .h.50Pa)] | npd | - | - |
| Teplotní rozsah použití | - | [°C] | -40 / +100 | - | - |
| Vodní sloupec | EN 20811 | [cm] | - | - | - |

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

POUŽITÍ VÝROBKU



Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na ohe dle SN EN 13859-1+A1.

Doplňující údaje výrobce: Difúzní podst. ešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stech. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.