

JUTADACH[®] 115

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; 1,5; 3 | -0,5% | +1,5% |
| Přímost | EN 1848-2 | - | vyhovuje | - | - |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | [g/m ²] | 120 | -10 | +10 |
| Zjevné vady | EN 1850-2 | - | bez zjevných vad | | |

Technické charakteristiky:

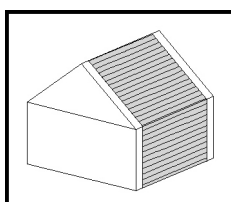
| | | | | | |
|--|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| Reakce na ohe | EN 13501 EN 11925-2 | [tída] | E | - | - |
| Odolnost proti pronikání vody | EN 1928 EN 13111 | [tída] | W1 | - | - |
| Odolnost proti pronikání vody po uměle m stárnutí | EN 13859-1;2 P íloha C | [tída] | W1 | - | - |
| Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tlouš ka Sd) | EN 12572 EN 1931 | [m] | 0,02 | -0,01 | +0,015 |
| Pevnost v tahu v podélném / p íném sm ru | EN 12311-1 EN 13859-1;2 | [N/50mm] | 260 / 180 | -25 / -30 | +70 / +40 |
| Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / p íném sm ru | EN 13859-1;2 P íloha C | [N/50mm] | 230 / 160 | -35 / -35 | +80 / +50 |
| Tažnost v podélném / p íném sm ru | EN 12311-1 EN 13859-1;2 | [%] | 50 / 80 | -20 / -30 | +40 / +50 |
| Tažnost po uměle m stárnutí v podélném / p íném sm ru | EN 13859-1;2 P íloha C | [%] | 40 / 65 | -20 / -32 | +40 / +45 |
| Odolnost proti protrhávání v podélném / p íném sm ru | EN 12310-1 EN 13859-1;2 | [N] | 120 / 140 | -30 / -35 | +50 / +55 |
| Rozm rová stálost | EN 1107-2 | [%] | <2 | - | - |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 EN 495-5 | [°C] | -20 | - | - |
| Propustnost vzduchu | EN 12114 EN 13859-1;2 | [m ³ /m ² .h.50Pa] | <0,02 | - | - |
| Teplotní rozsah použití | - | [°C] | -40 / +80 | - | - |
| Vodní sloupec | EN 20811 | [cm] | >280 | - | - |

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

Dopl ůjící charakteristiky:

| | | | | | |
|---------------|------------|----------|-----|---|---|
| Pevnost spoje | EN 12317-2 | [N/50mm] | npd | - | - |
| | | - | | | |

POUŽITÍ VÝROBKU



Technická specifikace výrobku: Pásy a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny p í zkoušení reakce na ohe dle SN EN 13859-1+A1, SN EN 13859-2+A1.

Dopl ůjící údaje výrobce: Difuzní podst ešní fólie vhodná jako dopl ková hydroizola ní vrstva pod skládanou krytinou šikmých st ech. Vhodná též jako zábrana proti v truu ve vrstvených svislých obvodových st nách budov.