

JUTATOP® WB 2AP

platnost od 01.01.2013

revize 21.03.2019

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

Všeobecné charakteristiky:

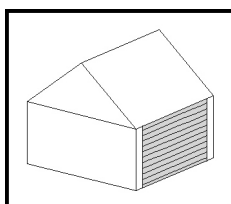
| | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|-------|-------|
| Délka | EN 1848-2 | [m] | >50 | - | - |
| Šířka | EN 1848-2 | [m] | dle požadavku | -0,5% | +1,5% |
| Přímost | EN 1848-2 | - | vyhovuje | - | - |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | [g/m ²] | 270 | -20 | +20 |
| Zjevné vady | EN 1850-2 | - | bez zjevných vad | | |

Technické charakteristiky:

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------|-----------|-----------|
| Reakce na ohe | EN 13501 EN 11925-2 | [tída] | B | - | - |
| Odolnost proti pronikání vody | EN 1928 EN 13111 | [tída] | W1 | - | - |
| Odolnost proti pronikání vody po uměle m stárnutí * | EN 13859-2 Příloha C | [tída] | W1 | - | - |
| Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka) | EN 12572 EN 1931 | [m] | 0,02 | -0,01 | +0,04 |
| Pevnost v tahu v podélném / příčném směru | EN 12311-1 EN 13859-2 | [N/50mm] | 320 / 200 | -60 / -30 | +60 / +70 |
| Pevnost v tahu po uměle m stárnutí * v podélném / příčném směru | EN 13859-2 Příloha C | [N/50mm] | 310 / 190 | -60 / -30 | +60 / +70 |
| Tažnost v podélném / příčném směru | EN 12311-1 EN 13859-2 | [%] | 30 / 35 | -15 / -15 | +15 / +15 |
| Tažnost po uměle m stárnutí * v podélném / příčném směru | EN 13859-2 Příloha C | [%] | 28 / 33 | -14 / -14 | +15 / +14 |
| Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru | EN 12310-1 EN 13859-2 | [N] | 130 / 140 | -30 / -30 | +40 / +40 |
| Rozmírová stálost | EN 1107-2 | [%] | <1 | - | - |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 EN 495-5 | [°C] | -50 | - | - |
| Propustnost vzduchu | EN 12114 EN 13859-2 | [m ³ /(m ² .h.50Pa)] | 0 | - | - |
| Teplotní rozsah použití | - | [°C] | -50 / +100 | - | - |
| Vodní sloupec | EN 20811 | [cm] | >100 | - | - |
| Nebezpečné látky | | | npd | | |

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

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-2:2010 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny

Doplňující údaje výrobce: Difúzní podstřešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých střešech. Vhodná též jako zábrana proti vlhkosti ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.