

JUTATOP®

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] | 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:

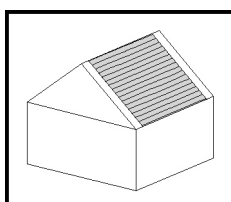
| | | | | | |
|--|--------------------------|--|------------|-----------|-----------|
| Reakce na ohe | EN 13501 EN 11925-2 | [tída] | E | - | - |
| Odolnost proti pronikání vody | EN 1928 EN 13111 | [tída] | W1 | - | - |
| Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí | EN 13859-1 Příloha C | [tída] | W1 | - | - |
| Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd) | EN 12572 EN 1931 | [m] | 0,02 | -0,01 | +0,04 |
| Pevnost v tahu v podélném / příčném směru | EN 12311-1 EN 13859-1 | [N/50mm] | 320 / 200 | -60 / -30 | +60 / +70 |
| Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru | EN 13859-1 Příloha C | [N/50mm] | 310 / 190 | -60 / -30 | +60 / +70 |
| Tažnost v podélném / příčném směru | EN 12311-1 EN 13859-1 | [%] | 30 / 35 | -15 / -15 | +15 / +15 |
| tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru | EN 13859-1 Příloha C | [%] | 28 / 33 | -14 / -14 | +15 / +14 |
| Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru | EN 12310-1 EN 13859-1 | [N] | 130 / 140 | -30 / -30 | +40 / +40 |
| Rozmírová stálost | EN 1107-2 | [%] | <1 | - | - |
| 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] | >100 | - | - |

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

Doplující charakteristiky:

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

POUŽITÍ VÝROBKU



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

Doplující údaje výrobce: Difúzní podst. ešní fólie vhodná jako dopl. kov. hydroizola. ní vrstva pod skládanou krytinou šikmých st. ech. Vhodná též jako zábrana proti v. tru ve vrstvených svislých obvodových st. nách budov.