

JUTAFOL® D 140 SP

platnost od 01.01.2013

revize 24.04.2014

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

Všeobecné charakteristiky:

| | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|---------|---------|
| Délka | EN 1848-2 | [m] | 50 | - | - |
| Šířka | EN 1848-2 | [m] | 1,5 | -0,0075 | +0,0225 |
| Přímost | EN 1848-2 | - | vyhovuje | - | - |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | [g/m ²] | 140 | -10 | +10 |
| Zjevné vady | EN 1850-2 | - | bez zjevných vad | | |

Technické charakteristiky:

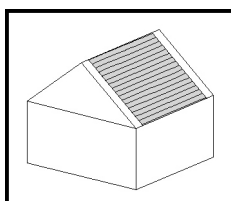
| | | | | | |
|--|--------------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| Reakce na ohe | EN 13501 EN 11925-2 | [tída] | E | - | - |
| Odolnost proti pronikání vody | EN 1928 EN 13111 | [tída] | W2 | - | - |
| Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd) | EN 12572 EN 1931 | [m] | 2 | -1 | +2 |
| Pevnost v tahu v podélném / příčném směru | EN 12311-2 EN 13859-1 | [N/50mm] | 280 / 250 | -50 / -50 | +60 / +50 |
| Tažnost v podélném / příčném směru | EN 12311-2 EN 13859-1 | [%] | 40 / 30 | -25 / -15 | +40 / +30 |
| Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru | EN 12310-2 EN 13859-1 | [N] | 230 / 200 | -50 / -45 | +50 / +50 |
| Rožmrová stálost | EN 1107-2 | [%] | <2 | - | - |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 EN 495-5 | [°C] | -20 | - | - |
| Propustnost vzduchu | EN 12114 EN 13859-1 | [m ³ /m ² .h. Pa] | npd | - | - |
| Změna vlastností po umělému stárnutí | | | | | |
| - odolnost proti pronikání vody | EN 1297 | [tída] | W2 | - | - |
| - pevnost v tahu v podélném / příčném směru | EN 1296 | [%] | <70 | - | - |
| - tažnost v podélném / příčném směru | EN 13859-1 | [%] | <70 | - | - |

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

Doplňující charakteristiky:

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

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13859-1

Difúzní podstřešní fólie tvořená výztužnou mřížkou a dvěma vnitřními polyetylenovými vrstvami. Používá se jako podkladní a pojistná hydroizolace pro skládané krytiny. Nesmí se pokládat přímo na bednění, nesmí být v kontaktu s tepelnou izolací. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo přiložený leták u role.

Neobsahuje nebezpečné látky.