

JUTAFOL® N 110 SP

 Typ: A B V

platnost od 01.01.2013

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

Všeobecné charakteristiky:

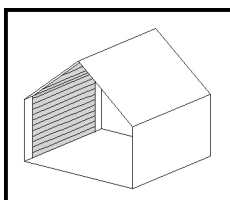
| | | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|---------|---------|
| Délka | EN 1848-2 | [m] | 50 | - | - |
| Šířka | EN 1848-2 | [m] | 1,5 | -0,0075 | +0,0225 |
| Přímost | EN 1848-2 | - | vyhovuje | - | - |
| Tloušťka | EN 1849-2 | [mm] | 0,22 | -0,02 | +0,02 |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | [g/m ²] | 110 | -10 | +10 |
| Zjevné vady | EN 1850-2 | - | bez zjevných vad | | |

Technické charakteristiky:

| | | | | | |
|---|--------------------------|----------|-------------|-----|-----|
| Reakce na ohe | EN 13501 EN 11925-2 | [tída] | E | - | - |
| Vodotěsnost | EN 1928 | - | vyhovuje | - | - |
| Propustnost vodní páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd) | EN 1931 | [m] | 40 | -10 | +10 |
| Pevnost v tahu v podélném/příčném směru | EN 12311-2 EN 13859-1 | [N/50mm] | >220 / >190 | - | - |
| Tažnost v podélném/příčném směru | EN 12311-2 EN 13859-1 | [%] | >15 / >15 | - | - |
| Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru | EN 12310-2 EN 13859-1 | [N] | >155 / >145 | - | - |
| Odolnost proti nárazu | EN 12691 | - | npd | - | - |
| Pevnost spoje | EN 12317-2 | [N] | npd | - | - |
| Odolnost proti deformacím pod zatížením | EN 13984 | - | npd | - | - |
| Odolnost proti alkáliím | EN 13984 EN 12311-2 | - | npd | - | - |
| Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry | EN 1296 EN 1931 | - | vyhovuje | - | - |

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

POUŽITÍ VÝROBKU



EN 13984

Vyztužená polyetylenová fólie. Používá se jako parozábrana do vnitřní části stěny a nebo konstrukce zateplených stěn. Při sahy je nutno spojit doporučenými spojovacími páskami. Před montáží prostudujte platné vydání Aplikáčního manuálu nebo přiložený leták u role.

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.