

ONDUTISS® AIR 150

TECHNICKÝ LIST

MATERIÁL / POUŽITIE

Trojvrstvová paropriepustná a vodotesná membrána, dokonalá ochrana strešných konštrukcií s tepelnou izoláciou. Membrána môže byť aplikovaná priamo na izolačnú vrstvu.

TECHNICKÉ PARAMETRE

| Charakteristika | Metódy testovania | Jednotka | Hodnota | Tolerancia | |
|---|--------------------------------|--|---------------|------------|--------|
| | | | | Min. | Max. |
| Dĺžka | EN 1848-2 | m | 50 | 0 | +0,5 |
| Šírka | EN 1848-2 | m | 1,50 | -0,005 | +0,005 |
| Priamosť | EN 1848-2 | - | vyhovuje | - | - |
| Plošná hmotnosť | EN 1849-2 | g/m ² | 160 | -15 | +15 |
| Hhrúbka | EN 1849-2 | mm | 0,75 | -0,1 | +0,1 |
| reakcia na oheň | EN 11925-2 | Trieda | F | - | - |
| Odolnosť proti prenikaniu vody | EN 1928 metóda A | Trieda | W1 | - | - |
| Priepustnosť vodnej pary, Sd | EN ISO 12572 príloha C | m | 0,030 | -0,015 | +0,015 |
| Priepustnosť vzduchu | EN 12114 | m ³ /(m ² x h x 50 Pa) | Max 0,050 | - | - |
| Pevnosť v ťahu | EN 12311-1 | N/50 mm | pozdĺžnom 300 | -50 | +50 |
| | | | priečnom 195 | -50 | +50 |
| Predĺženie | EN 12311-1 | % | pozdĺžnom 70 | -40 | +100 |
| | | | priečnom 120 | -70 | +100 |
| Odolnosť proti pretrhávaniu (klinec) | EN 12310-1 | N | pozdĺžnom 190 | -50 | +50 |
| | | | priečnom 260 | -50 | +50 |
| Rozmerová stálosť | EN 1107-2 | % | Min. 1 | - | - |
| Stabilita pri nízkych teplotách | EN 1109 | °C | -40 | - | - |
| Umelé starnutie za podmienok zvýšenej UV expozície a teploty 80°C | Predĺženie | % | pozdĺžnom 50 | -30 | +30 |
| | EN 13859-1 príloha C | | priečnom 55 | -30 | +30 |
| | Pevnosť v ťahu | N/50 mm | pozdĺžnom 255 | -40 | +40 |
| | EN 13859-1 príloha C | | priečnom 140 | -40 | +40 |
| | Odolnosť proti prenikaniu vody | Trieda | W1 | - | - |
| | EN 13859-1 príloha C | | | | |
| Priepustnosť vodnej pary (23°C/85% RH) | Lyssy | g/m ² x 24h | 1400 | -200 | +200 |
| Priepustnosť vodnej pary (38°C/90% RH) | Lyssy | g/m ² x 24h | 3500 | -400 | +400 |

MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

ONDUTISS® by mali byť skladované v suchu, chránené pred UV žiarením a teplom, ako aj proti vlhkosti a moku.

POUŽITIE A ZÁRUKA

Všetky reklamácie budú posudzované na základe dodržania montážneho návodu a záručných podmienok vydaných firmou Onduline.

Tento dokument bol vystavený na základe aktuálne dostupných informácií. Produkt bol vyrobený v súlade s vyššie uvedenými parametrami, ale výrobca / distribútor nemôže predpokladať budúce zmeny, rovnako ako zmeny predpisov. Je povinnosťou spotrebiteľa výrobok používať v súlade s odporúčaním výrobcu / distribútora a jeho potrieb.

www.bauweb.sk

Onduline®