

# Toote andmeleht

## SIGA-Majcoat® 150 SOB / Majcoat® 150



Uuendatud: 15.06.2017

Aluseks on standard: EN 13859-1 / -2



Turustaja: SIGA

**Kasutuskoht:** veeauru läbilaskev aluskate koos või ilma integreeritud kaksikliimribaga, püsivalt vihmakindla ja tuuletiheda tulemuse saavutamiseks viilkatustel ja fassaadidel

**Juhised:** vt. kasutusjuhend

**Kaubaalus:** 30 rulli (Majcoat 150 SOB 1,5m) / 20 rulli (Majcoat 150 3,0m) laotud kihtidena

**Ülesehitus:** 3-kihiline; funktsionaalset kihti kaitseb mõlemal küljel lausmaterjalist PP.

### Omadused

|   |                                   | Standardid                          | Ühikud                     | Väärtused                             |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Mõõtmed</b>  | pikkus<br>laius<br>sirgjoonelisus | EN 1848-2<br>EN 1848-2<br>EN 1848-2 | m<br>m<br>-                | 50<br>1,5 / 3,0<br>läbis<br>kontrolli |
| <b>Kogumass<br/>Paksus</b>  |                                   | EN 1849-2<br>EN 1849-2              | g/m <sup>2</sup><br>mm     | 150<br>0,55                           |
| <b>Rebenemiskindlus (naelaga test)*</b>   | pikisuunas<br>ristisuunas         | EN 12310-1                          | N                          | 180<br>220                            |
| <b>Tõmbeomadused<br/>Tõmbetugevus*</b>  | pikisuunas<br>ristisuunas         | EN 12311-2                          | N/50 mm                    | 315<br>220                            |
| <b>Tõmbeomadused<br/>Venivus*</b>   | pikisuunas<br>ristisuunas         | EN 12311-2                          | %                          | 60<br>70                              |
| <b>Õhukihi paksuse ekvivalent difusiooni s<sub>d</sub> suhtes<br/>Veeauru läbilaskvus</b> |                                   | EN ISO 12572<br>EN ISO 12572        | m<br>g/(m <sup>2</sup> ·d) | 0,05<br>380                           |
| <b>Veekindlus</b>   |                                   | EN 1928                             | -                          | W1                                    |
| <b>Tulepüsivusklass</b>   |                                   | EN 13501-1                          | klass                      | E                                     |
| <b>Temperatuuritaluvus</b>  |                                   |                                     | °C                         | -40 °C kuni<br>+80 °C                 |

\*keskmine