

## VENTILIGHT

Kumibituminen VentiLight on raitahitsattava monikerroskatteiden paineentasausaluskermi sekä höyrynsulkukermi. Kermi on vahvistettu kumibitumilla kyllästetyllä polyesteritukikerroksella (120 g/m<sup>2</sup>). Yläpuolelta kermi on päällystetty hiekalla ja alapuolelta raitahitsausmassalla, jota suojaa ohut muovikalvo. VentiLightin tuotelaji on K-TMS 120/2800.

### STANDARDIT

EN 13707 Vedeneristyskermit. Kattojen bitumiset vedeneristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet

EN 13970 Vedeneristyskermit. Bitumiset höyrynsulut. Määritelmät ja ominaisuudet

EN 13859-1 Vedeneristyskermit. Aluskerrosten määritelmät ja ominaisuudet. Osa 1: Epäjatkuvien katteiden aluskatteet

### TUOTELUOKAT

Bitumikermit TL3

Bitumiset höyrynsulut BH3

### PALOLUOKKA

Roof(t2) -rakennetesti (standardi ENV 1187). Lisätietoja hyväksytyistä rakenteista valmistajalta.

### TUOTETIEDOT

Rullakoko:	1 x 10 m (10 m <sup>2</sup> )
Rullan paino:	27,7 kg
Kermin paksuus:	n. 1,8 mm
Rll/lava:	25 kpl

### PAKKAUS

Kermit on rullattu paperiseen kääreeseen kartonkisen hylsyn ympärille. Kuormalavalle on asetettu 25 rullaa pystyasentoon ja lava on peitetty muovisella suojahupulla. Täyden lavan paino on n. 850 kg. Rullaan on kiinnitetty etiketti, josta löytyvät tuotteen tuotantoerätiedot.

### VARASTOINTI

Rullat on kuljetettava ja varastoitava tukevalla alustalla pystyasennossa. Suojattava kuljetuksen ja ulkoarastoinnin ajaksi lialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen. Ei saa pinota päällekkäin.

### HÄVITTÄMINEN

Tuote ei sisällä terveydelle haitallisia aineita. Hävitetään bitumi-/kattohuopajätteenä tai sekajätteenä riippuen kunnan ohjeistuksesta.

### VALMISTAJA

BMI Suomi Oy  
Jaakonkatu 2  
01620 Vantaa

### ALKUPERÄMAA

Suomi

Kaikki tässä tuoteselosteessa esitetyt mitat ja tekniset tiedot ovat ohjeellisia. Lue myös tuotteen asennusohjeet. Pidätämme oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa tarpeen mukaan.

