

## Fonda Green

---

**Tuotekuvaus:** Fonda Green on polypropeenista/TPO:sta valmistettu levy, joka on tarkoitettu jyrkille viherkatoille, ns. turvekatoille. Se on vesitiivis ja kestää maassa normaalisti esiintyvän kemiallisen rasituksen. Levyssä on nystyröitä sekä taivutusta ja leikkausta helpottava ristikkäinen uritus. Levyn reunassa on nystyrätön alue. Tuotteessa on kolme kerrosta.

**Käyttö:** Jyrkkien viherkattojen (ns. turvekatot) salaojalevynä. Fonda Green eristää turvekerroksen alla olevasta bitumikermistä ja estää juurien kasvun rakenteisiin. Katso erilliset Icopal Green -asennusohjeet.

**Mitat:** Rullakoko 2,08x20 m. Materiaalin paksuus on n. 0,5 mm ja profiilikorkeus n. 7 mm. Ks. piirros s. 3.

**Pakkaus:** Tuotteet on rullattu kääreen sisään. Rullat on asetettu kuormalavalle pystyasentoon.

**Varastointi:** Rullat on varastoitava pystyasennossa. Suojattava kuljetuksen ja ulkovarastoinnin ajaksi liialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen.

**Hävittäminen:** Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä tai toimitettava muovimateriaalien (polypropeeni/TPO) kierrätykseen paikallisten säädösten mukaisesti.

**Markkinoija:** Icopal Oy  
Läntinen teollisuuskatu 10  
02920 Espoo  
puh. 020 7436 200  
fax. 020 7436 299

**Alkuperämaa:** Norja

**Väri:** Vihreä

**Tuotenumerot:**

Tuote- numero:	55014
Rullakoko:	2,08x20 m (41,6 m <sup>2</sup> )
Rullan paino kg:	22,5
Rullaa / lava:	9
Lavan paino kg:	215

## Fonda Green

### Tuoteominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Materiaali			polypropyleeni/TPO
Väri			vihreä
Neliömassa		g/m <sup>2</sup>	540
Nystyrälevyn paksuus		mm	0,5
Profiilinkorkeus		mm	7,0
Nystyrän korkeus		mm	6,0
Ilmatilan tilavuus		l/m <sup>2</sup>	5,0
Puristuslujuus	SPF 2200 VN	kN/m <sup>2</sup>	150
Vetolujuus pituussuunn.	ISO 527	MPa	60
Murtovenymä pituussuunn.	ISO 527	%	>1000
Vesihöyrynvastus	SS 021582	m <sup>2</sup> sPa/kg	1,1 x 10 <sup>12</sup>
Pehmenemispiste Vitac	ISO 306	°C	148
Emissio (VOC)		µg/m <sup>2</sup> h	<10
Käyttölämpötila		°C	-20...+80
Iskulujuus erittäin hyvä		°C	-40
Iskulujuus hyvä		°C	-20
Vesitiiveys	EN 1928 B	Hyv./hyl.	Hyväksytty, tiivis
Kemiallinen kestävyys			erittäin hyvä
Paloluokka	EN 13967		F
Arvioitu elinikä		v.	>50

## Fonda Green

---

### Levyn poikkileikkaus ja kuvio

