



Fonda Green

Tuoteseloste ver. 1.3
9.12.2013

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 bitumikermostä ja estää juurien kasvun rakenteisiin. Katso erilliset Icopal Green -asennusohjeet.

Mitat

Materiaalin paksuus on n. 0,5 mm ja profiilikorkeus n. 7 mm. Ks. piirros s. 2.

Rullakoko	2,08x10 m (20,8 m ²)
Tuotenumero	55015
Rullan paino kg	11,3
Ril/lava	20

Pakkaus

Tuotteet on rullattu kääreen sisään. Rullat on asetettu kuormalavalle pystyasentoon.

Varastointi

Rullat on varastoitava pystyasennossa. Suojattava kuljetuksen ja ulkovarastoinnin ajaksi lialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen.

Hävittäminen

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

Markkinoija

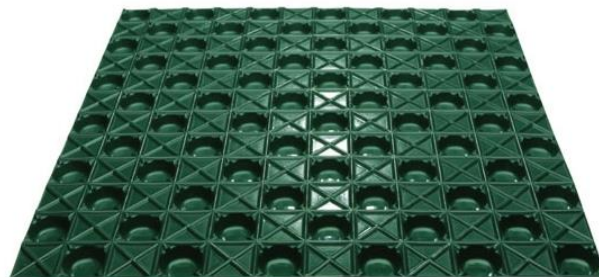
Icopal Oy
Läntinen teollisuuskatu 10
02920 Espoo
puh. 020 7436 200
fax. 020 7436 299

Alkuperämaa

Norja

Valmistaja

Icopal as
Norja



Fonda Green

Tuoteseloste ver. 1.3
9.12.2013

Tuotetiedot		EN 13967:2012	
Koostumus:	Polypropyleeni/TPO		
Väri	Vihreä		
Tekniset tiedot	Yksikkö	Arvo	Menetelmä
Leveys	m	2,08	
Pituus	m	10	
Neliömassa	g/m ²	540	
Nystyrälevyn paksuus	mm	0,5	
Profiilinkorkeus	mm	7,0	
Nystyrän korkeus	mm	6,0	
Ilmatilan tilavuus	l/m ²	5,0	
Puristuslujuus	kN/m ²	150	SPF 2200 VN
Vetolujuus *)	N/50 mm	>400/350	ISO 527
Venymä *)	%	>100/100	ISO 527
Repäisyjujuus	N	>200	
Vesihöyrynvastus	m ² sPa/kg	1,1 x 10 ¹²	SS 021582
Pehmenemispiste Vitac	°C	148	ISO 306
Emissio (VOC)	µg/m ² h	<10	
Käyttölämpötila	°C	-20...+80	
Iskulujuus menetelmä A	mm	350	
Vesitiiveys		Hyväksytty, tiivis	
Vesitiiveys vanhennuksen jälkeen 2 kPa		Hyväksytty, tiivis	
Vesitiiveys kemikaalirasituksen jälkeen 2 kPa		Hyväksytty, tiivis	
Arvioitu elinikä	v.		>50

*) pituus / poikkisuuntaan

Levyn poikkileikkaus ja kuvio

