

Sokkelilevy PP

- Tuotekuvaus:** Sokkelilevy PP on perusmuuriin tarkoitettu nystyrälevy, joka on valmistettu polypropyleenistä. Tuotteessa on kolme kerrosta, joista keskimmäinen on kierrätysmateriaalista valmistettu, ja ulommaiset ns. neitsytmateriaalista.
- Käyttö:** Perusmuurin vedeneristeenä. Asennetaan kuten Icopal Fonda Universal. Katso erillinen Fonda Universal -asennusohje.
- Mitat:** 1x20 m ja 2x20 m. Materiaalin paksuus on n. 0,4 mm ja profiilikorkeus n. 5,5 mm. Rullan painot ovat n. 8 kg / 16 kg.
- Pakkaus:** Tuotteet on rullattu ja kiinnitetty teipillä. Kuormalavalle on asetettu 32 rullaa / 16 rullaa pystyasentoon. Täyden lavan paino on n. 270 kg.
- Varastointi:** Rullat on varastoitava pystyasennossa. Suojattava kuljetuksen ja ulko-varastoinnin ajaksi liialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen.
- Hävittäminen:** Käytöstä poistettu tuote voidaan hävittää kaatopaikkajätteenä tai toimittaa muovimateriaalien (polypropeeni) kierrätykseen paikallisten säädösten mukaisesti.
- Markkinoija:** Icopal Oy
Läntinen teollisuuskatu 10
02920 Espoo
puh. 020 7436 200
fax. 020 7436 299
- Alkuperämaa:** Norja
- Väri:** Musta



Tuotenumerot:

Tuote- numero:	55030	55033
Rullakoko:	1 x 20 m	2 x 20 m
Rll/lava	32	16

Sokkelilevy PP

Tuoteominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa		g/m ²	400 +/- 5 %
Paksuus		mm	0,4 +/- 10 %
Profiilinkorkeus		mm	n. 5,5
Nystyrän korkeus		mm	n. 5,0
Ilmatilan tilavuus		l/m ²	5
Puristuslujuus	SPF 2200 VN	kN/m ²	>180
Repimislujuus	EN 12310 -1	N	>240
Iskulujuus (h=600 mm)	EN 12691	mm	10
Staattinen kuormitus	EN 12730	Hyv./hyl.	Hyväksytty, tiivis
Vesitiiveys	EN 1928 B	Hyv./hyl.	Hyväksytty, tiivis
Vanhenemisenkestävyys	EN 1296 + EN 1928 B	Hyv./hyl.	Hyväksytty, tiivis
Kemikaalikestävyys	EN 1847 + EN 1928 B	Hyv./hyl.	Hyväksytty, tiivis
Vesihöyrynvastus	SS 02 15 82	m ² sPa/kg	1,1 x 10 ¹²
Lämpötilankestävyys		°C	-20 ... +80
Emissio (VOC)		µg/m ² h	<10
Kemiallinen kestävyys			Erittäin hyvä
Iskulujuus erittäin hyvä		°C	-20
Iskulujuus hyvä		°C	-40
Paloluokka		EN 13501-1	F
Arvioitu elinikä		v.	> 50