

## Monarflex Band 160

---

**Tuotekuvaus:** Monarflex Band 160 on telinepeite, joka soveltuu markkinoiden yleisimpiin telinemalleihin. Monarflex Band-telinepeitteet valmistetaan kaksikerroksisesta polyeteenimuovikalvosta (LDPE), joiden välissä on 8x8 mm tukikerrosverkko (Leno weave). Peitteessä on 7/14 cm levyiset vahvikenauhat, joissa on esilävistettyjä reikiä noin 100 mm välein. Järjestelmään on saatavana lisätarvikkeina kiinnikkeitä joiden avulla telinepeite voidaan kiinnittää telineisiin luotettavasti.

**Käyttö:** Telinepeitteenä. Tuote voidaan asentaa väliaikaiseksi suojaksi telineisiin tai muihin kohteisiin joissa tarvitaan sää- tai mekaanista suojaa. Monarflex Band-telinepeite soveltuu alle 3 kk kestävien työmaiden suojaamiseen hyviin työ- ja sääolosuhteisiin. Peitteet voidaan asentaa joko pysty- tai vaakasuuntaisesti. Kiinnikkeitä suositellaan asennettavaksi vähintään 1 kpl/m<sup>2</sup> olosuhteista riippuen.

**Mitat:** 2,8x50 m, 3,3x50 m ja 4,3x50 m. Kalvonpaksuus on n. 0,145 mm. Neliöpaino vahvikenauhineen on 160 g/m<sup>2</sup>.

**Pakkaus:** Tuotteet on rullattu ja kääritty muovikalvoon. Rullat on asetettu lavalle vaaka-asentoon. Lavalla on 20 rullaa.

**Varastointi:** Rullat on varastoitava ja suojattava kuljetuksen ja ulko-varastoinnin ajaksi lialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen.

**Hävittäminen:** Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä tai toimitettava muovimateriaalien kierrätykseen paikallisten säädösten mukaisesti.

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

**Väri:** Kirkas, valkoiset vahvikenauhat

**Tuotenumerot:**

Tuote- numero:	36931	36932	36929
Rullakoko:	2,8x50 m (140 m <sup>2</sup> )	3,3x50 m (165 m <sup>2</sup> )	4,3x50 m (215 m <sup>2</sup> )
Rullan paino kg:	22,5	26,4	34,4

## Monarflex Band 160

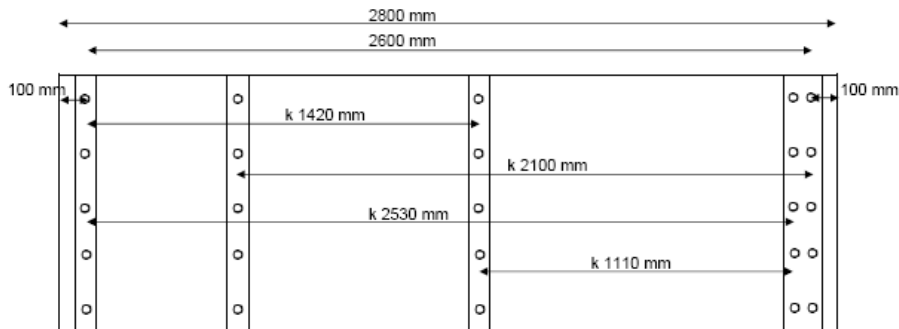
### Tuoteominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa vahvikenauhoineen		g/m <sup>2</sup>	160
Vahvikenauhan neliömassa		g/m <sup>2</sup>	250
Paksuus (muovikalvot)		mm	0,145
Vetolujuus*		kN/m	12
Repäisyjujuus		N	>190
Vahvikenauhan vetolujuus		N	>500

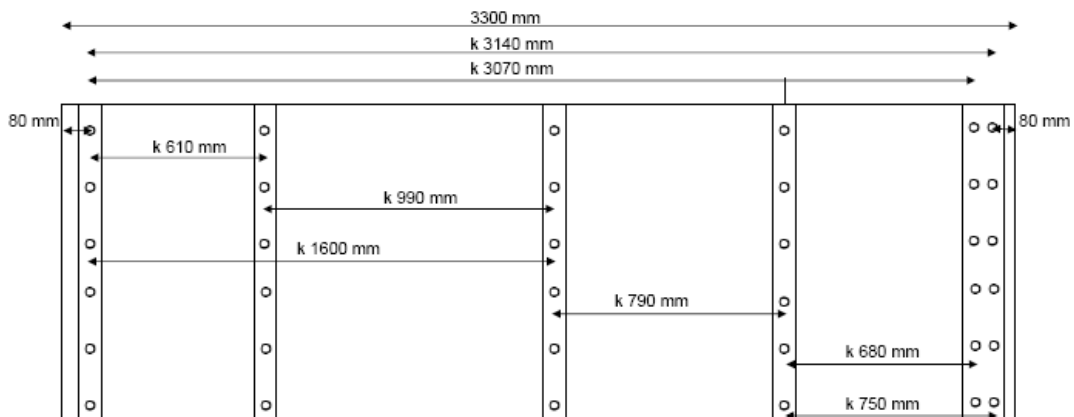
\*) valmistusmenetelmästä johtuen 4,3x50 m peitteen vetolujuus hitsatun sauman kohdalta pienempi

### Vahvikenauhajako

2,8 m leveä



3,3 m leveä



4,3 m leveä

