

Monarflex Stripe Clear

Tuotekuvaus: Monarflex Stripe Clear on telinepeite, joka soveltuu markkinoiden yleisimpiin telinemalleihin. Monarflex Stripe-telinepeitteet valmistetaan kaksikerroksisesta UV-suojatusta polyeteenimuovikalvosta (LDPE), joiden välissä on 9x12 mm polyesteriverkko (1670 den). Peitteessä on 7 cm levyiset vahvikenauhat, joissa on esilävistettyjä reikiä 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 Stripe-telinepeite soveltuu 4-8 kk kestävien työmaiden suojaamiseen vaativiin työ- ja sääolosuhteisiin. Peitteet voidaan asentaa joko pysty- tai vaakasuuntaisesti. Kiinnikkeitä suositellaan asennettavaksi vähintään 1 kpl/m² olosuhteista riippuen.

Mitat: Rullakoot ks. kohta koot ja painot. Kalvonpaksuus on n. 0,15 mm. Neliöpaino ilman vahvikenauhoja/vahvikenauhoineen on 180 g/m²/210 g/m².

Pakkaus: Tuotteet on rullattu ja kääritty muovikalvoon. Rullat on asetettu lavalle vaaka-asentoon.

Varastointi: Rullat on varastoitava ja suojattava kuljetuksen ja ulkovarastoinnin ajaksi lialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen.

Hävittäminen: Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä tai toimitettava muovimateriaalien (polyeteeni/polesteriyhdistelmä) kierrätykseen paikallisten säädösten mukaisesti.

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

Alkuperämaa: Slovakia

Väri: Kirkas, valkoiset vahvikenauhat

Koot ja painot:

Rullakoko:	2,0x45 m (90 m ²)	2,25x30 m (67,5 m ²)	2,7x30 m (81 m ²)	3,0x45 m (135 m ²)	3,25x30 m (97,5 m ²)	3,3x30 m (99 m ²)	4,0x30 m (120 m ²)
Rullan paino kg:	18,9	14,2	17,0	28,3	20,5	20,8	25,2

Monarflex Stripe Clear

Tuoteominaisuudet

EN12310-2, EN12311-2

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa vahvikenauhoineen		g/m ²	210
Neliömassa ilman vahvikenauhoja		g/m ²	180
Paksuus (muovikalvot)		mm	0,15
Vetolujuus		kN/m	>10
Repäisylujuus		N	225
Vahvikenauhan vetolujuus		N	550

Vahvikenauhajako (Huom. mitat cm:nä)

