

Silmukkanostovyöt r-PET-kierrätysmateriaalista

Tuotekuvaus



Hakliftin r-PET-silmukkanostovyöt on valmistettu lujasta kierrätyspolyesterilangasta (r-PET). r-PET-langasta valmistettujen päällysteraksien **hiilidioksidipäästöt ovat jopa 65 %* pienemmät verrattuna perinteiseen polyesteristä valmistettuun päällysteraksiin.**

Tämän kestävä kehityksen ansiosta tuote on hyväksytty osaksi Lifting Solution Groupin [Aspire-sarjaa](#)™. Marraskuussa 2023 tuote voitti arvostetun LEEA Sustainable Award -palkinnon.

r-PET-silmukkanostovyöt ovat myös värikoodattu, jotta työkuorma (WLL) on helppo ja nopea tunnistaa.

- Turvallinen - Kaikki r-PET-raksit on valmistettu lujatekoisesta kierrätyspolyesteristä ja testattu EN 1492-1 standardin mukaisesti
- Kaksinkerroin ommeltu ns. duplex-nostoraksi
- Jokaisessa silmukkanostovyössä on sininen etiketti, jossa on työkuormamerkinnot eri nostotavoille ja -kulmille
- Jokaisessa raksissa on yksilöllinen sarjanumero
- Tarkastusetiketissä on vuosi-/kuukausikalenteri, johon voidaan merkitä tai rei'ittää seuraava tarkastuspäivä
- Sinisessä etiketissä on läpinäkyvä lisämuovikerros, joka takaa pitkän käyttöiän
- Kaikissa silmukkanostovyöissä on myös valkoinen etiketti, jossa on kuvalliset turvallisuusohjeet
- Testitodistus ja vaatimustenmukaisuusvakuutus toimitetaan jokaisen päällysteraksin mukana

... [Read more](#)

Materiaali: Polyesteri (PES), erittäin luja monisäie, joka on valmistettu r-PET:stä (kierrätetty PET)

Lämpötila-alue: -40°C - (+)100°C

Varoitus: Standardin EN 1492-1:2000+A1:2008 mukaan: D.3.7: Raksit on suojattava teräviltä kulmilta, kitkalta ja hankaukselta, jotka johtuvat joko kuormasta tai nostolaitteesta. Suojaukseen voidaan käyttää erilaisia kulmasuojia.

Silmukkanostovyöt r-PET-kierrätysmateriaalista

Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuorma t	Hyöty pituus (EWL) m	Nauhan leveys mm	Väri	Paino kg
SNV101RPET	1	1	50	Violetti	0,25
SNV102RPET	1	2	50	Violetti	0,4
SNV103RPET	1	3	50	Violetti	0,6
SNV104RPET	1	4	50	Violetti	0,7
SNV106RPET	1	6	50	Violetti	1,25
SNV201RPET	2	1	60	Vihreä	0,45
SNV202RPET	2	2	60	Vihreä	0,7
SNV203RPET	2	3	60	Vihreä	1,1
SNV204RPET	2	4	60	Vihreä	1,55
SNV206RPET	2	6	60	Vihreä	2,25
SNV301RPET	3	1	90	Keltainen	0,75
SNV302RPET	3	2	90	Keltainen	1,1
SNV303RPET	3	3	90	Keltainen	1,6
SNV304RPET	3	4	90	Keltainen	2,35
SNV306RPET	3	6	90	Keltainen	3