

Rani Wrap EcoL



Laadukas käärintäkalvo,
joka sisältää 30 %
kierrätettyä raaka-ainetta

TUOTEOMINAISUUDET

- Laadukas käärintäkalvo, joka sisältää 30 % kierrätettyä raaka-ainetta
- Kalvo on testattu laajoissa kenttäkokeissa Euroopassa
- Kierrätetty materiaali on peräisin suljetun kierron prosessista
- 20 % perinteisiä käärintäkalvoja pienempi hiilijalanjälki
- Saatavilla Easy Pack-versiona - 20 rullaa on pakattu lavalle ilman erillisiä pakkauslaatikoita
- Sisältää 80 % vähemmän kartonkipakkausmateriaalia

PIENEMPI HIILIJALANJÄLKI

Rani Plast on tuonut markkinoille uuden käärintäkalvon, jonka raaka-aineesta 30 % on peräisin kierrätetyistä maatalouden käärintäkalvoista. Tuote vastaa asiakkaidemme kysyntään käyttää vastuullisia tuotteita, joiden hiilijalanjälki on entistä pienempi.

Kierrätetty raaka-aine on peräisin suljetun kierron prosessista, jossa vanha käärintäkalvo muuttuu uudeksi käärintäkalvoksi. Kierrätetyn raaka-aineen ansiosta RaniWrap EcoL-kalvon hiilijalanjälki on noin 20 % pienempi kuin perinteisen RaniWrap-kalvon.

Rani Wrap EcoL

Tekniset Tiedot

LEVEYS - PAKSUUS - PITUUS	RULLAA/LAVA	LAVAN KOKO
750 mm - 25 µm - 1500 m	20 rullaa	1020 x 1290 x 950 mm

- **Väri:** harmaa
- **Materiaali:** UV-suojattu LDPE-muovi, jossa pahvi hylsy
- **Käyttötarkoitus:** pyörö- ja kantipaaleille



Suljetun kierron kierrätysprosessi

Muovirae	1	Käytetyn muovin puhdistus	5
Käärintäkalvon tuotanto	2	Muovin varastointi tilalla	6
Paalien käärintä	3	Muovin kuljetus kierrätykseen	7
Käärintäkalvon poisto ja eläinten ruokinta	4	Materiaalin kierrätys	8