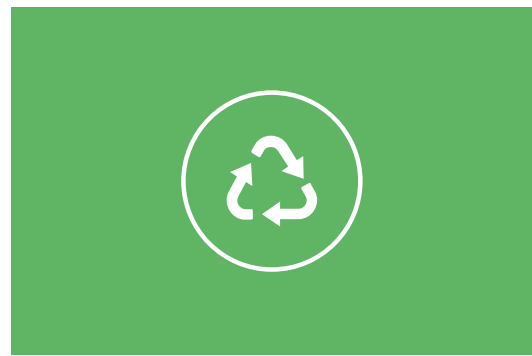


Kiertotalous

PAKKAAMINEN



KIERTOTALOUS

Teknologiaratkaisuja kierrätysellukuidun hyödyntämiseen sekä suunnittelu-, automaatio- ja valmistuspalveluja.

Kierrätetty sellukuitu on erinomainen lämpöeristeen ja asfaltin lisäaineen materiaali. Se on ekologinen ja edustaa kestävästä kehityksestä, koska se valmistetaan kierrätetystä paperista tai kartongista. Makron tarjoaa kattavaa tuotantoteknologiaa selluvillaeristeen ja asfaltin lisäaineen valmistamiseen kierrätetystä sellukuidusta. Olemme kehittäneet tuotantolinjat tiiviissä yhteistyössä pitkäaikaisten asiakkaidemme kanssa. Toimitamme kokonaisen tuotantolinjan, jonka ohjaus on Makronin automaatioammattilaisten käsialaa ja varmistaa tuotannon tehokkuuden. Makron toimii myös selluteollisuuden ja energiateollisuuden teknologia-toimittajien kumppanina. Tarjoamme mekaniikkasuunnittelun, teollisuusautomaation ja valmistuksen osaamistamme prosessien ja teknisten ratkaisujen optimointiin.

PAKKAAMINEN

Valmis asfaltin lisäaineena käytettävä sellukuitu voidaan pakata eri tavoilla tuotantokapasiteetin ja tarpeiden mukaan paperi- tai muovipakkauksiin. Kun materiaali on pakattu, pakkauksesta poistetaan ilma ja pakkaus valmistellaan kuljetusta varten.

Mitä Makron tekee

Makronin pakkausjärjestelmät sisältävät välisäiliöt ja pakkauslaitteet. Asfaltin lisäaine voidaan pakata joko paperisäkkeihin tai muovipakkauksiin. Muovipakkaukset valmistetaan säkeistä tai muovikelmusta.

Tekniset tiedot

Automatisoitu pakkaaminen muovisäkkeihin

| | |
|--------------|--------------------------|
| Kapasiteetti | 2–3 säkkiä minuutissa |
| Säkin koko | n. 800 x 400 x 325 mm |
| Tiheys | n. 150 kg/m ³ |
| Paino | 13–15 kg (säädettävissä) |

Manuaalinen pakkaaminen muovi- tai paperisäkkeihin

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Pakkauksen mitat | n. 1000 x 500 x 250 mm |
| Tuloaukon halkaisija | 130 mm |
| Tiheys | n. 120 kg/m ³ |
| Paino | 13–15 kg |

Ota yhteyttä



KARI KOSKI
Sales Director,
Automation
Pääkonttori

+358 40 716 5245
kari.koski@makron.com
Kielet: EN, FI