



# Uusiomuovisanasto

## Kierrätetty muovi

Katso Uusiomuovi.

## Kierrätetty muovituote

Kierrätysprosessissa hyödynnetty muovituote. Katso myös Muovien kierrätys.

## Kierrätettävä muovi

Kierrätysprosessiin tuleva tai siinä oleva muovimateriaali, kierrätyskelpoinen tai kierrätykseen soveltuva muovimateriaali.

## Kierrätettävä muovituote

Kierrätysprosessiin tuleva tai siinä oleva muovituote, kierrätyskelpoinen tai kierrätykseen soveltuva muovituote.

## Kierrätyskelpoinen muovi

Kierrätykseen soveltuva muovimateriaali. Kaikki ns. kestumuovimateriaalit on mahdollista kierrättää uusiomuovimateriaaleiksi.

## Kierrätyskelpoinen muovituote

Kierrätykseen soveltuva muovituote. Kokonaan tai osittain muovisten tuotteiden valmistuksessa käytetyt ns. kestumuovimateriaalit on mahdollista kierrättää uusiomuovimateriaaleiksi.

## Kierrätysmuovi

Termin merkitys on epätäsmällinen. Sen sijaan on suositeltavaa käyttää täsmällisempiä termejä esim. Kierrätettävä muovi, Kierrätetty muovi tai Uusiomuovi.

## Kierrätysmuovituote

Termin merkitys on epätäsmällinen. Sen sijaan on suositeltavaa käyttää täsmällisempiä termejä esim. Kierrätettävä muovituote, Kierrätetty muovituote tai Uusiomuovituote.

## Muovien energiahyötykäyttö

Materiaalihyötykäyttöön soveltumattomien käytöstä poistettujen muovisten materiaalien ja tuotteiden polttamisen hyödyllisten tuoteprosessien tarvitsemaksi energiaksi katsotaan olevan muovien energiahyötykäyttöä.

## Muovien energiakäyttö

Käytöstä poistettuja muovisia materiaaleja ja tuotteita käytetään polttoaineena niiden suuren energiasisällön ansiosta. Katso myös Muovien energiahyötykäyttö.

## Muovien kierrätys

Muovien kierrätys on käytöstä poistettujen muovisten materiaalien ja tuotteiden hyödyntämistä valmistamalla niistä kierrätysprosesseilla uusiomuovimateriaaleja (muovien materiaalihyötykäyttö). Kierrätysprosessien ensimmäisiä vaiheita ovat lajittelu ja keräys. Kierrätyksessä muovit käsitellään fysikaalisin, kemiallisin tai mekaanisin menetelmin. Kierrätysprosessit voivat hyödyntää muoveja myös energiana. Silloin kyseessä olevan muovien energiahyötykäytön ei katsota olevan muovien kierrätystä.

## Muovien materiaalihyötykäyttö

Katso Muovien kierrätys.

## Uusiomuovi

Uusiomuovit ovat muovimateriaaleja, joita valmistetaan hyödyntäen käytöstä poistettuja muovisia materiaaleja ja tuotteita. Uusiomuovit ovat kierrätysprosessien tuotteita. Uusiomuovi on kierrätettyä muovia. Katso myös Kierrätysmuovi ja Muovien kierrätys.

## Uusiomuovituote

Kierrätetystä muovista (uusiomuovista) kokonaan tai osittain valmistettu muovituote. Suositeltavaa on ilmoittaa yksiselitteisesti uusiomuovin osuus tuotteen valmistamiseen käytetyistä materiaaleista.

Uusiomuovisanasto on julkaistu 03/2024 osoitteessa: <https://www.plastics.fi/opetusmateriaalit/uusiomuovisanasto/>  
Kuvassa on uusiomuovia kuljetukseen ja käyttöön valmiissa muodossa, jonka nimitys on granulaatti, pelletti tai rae.

