

AMERPLAST OY

Vuonna 1952 perustettu Amerplast on sisaryhtiöineen Pohjoismaiden suurimpia joustavien muovipakkausten valmistajia ja alan edelläkävijä. Yhtiön Tampereen tehtailla tehdään kasseja, pusseja ja pakkauksia vähittäiskaupan tarpeisiin sekä korkealuokkaisia pakkauksia ja pakkausratoja teollisuudelle.

Amerplastin Kauhavan tehdas valmistaa teollisuus-pakkauksia etupäässä leipomoille. Yhtiö on kansainvälistänyt toimintaansa aloittamalla tuotannon myös ruotsissa, Skinnskattebergissä.

Amerplastin sisaryhtiöistä Nastolassa toimiva Flexmer tekee muovikalvoja ja pakkausratoja teollisuuden käyttöön. Minigrip-pusseistaan tunnettu Ikamer Ikaalisissa valmistaa myös erilaisia tarra- ja teippipusseja. Hantaaki Tampereella tekee sairaala- ja terveydenhoitotuotteita, joista tärkeimpiä ovat infuusioliuos- ja avanpussit. Rahtipakkaus valmistaa muovin painatuksessa tarvittavat kuvalaatat.

Kevästä 1952, jolloin Sami ja Marja Suominen aloittivat alivuokralaisasunnon eteisessä muovisten vaippahousujen tekemisen, on Amerplast Oy:n kasvuun liittynyt monta painopistesuunnan vaihdosta.

Pissapöksyistä ja sadetakeista siirryttiin jo viisikymmentäluvulla teollisuuden pienpakkauksiin, joita pian täydennettiin raskailla säkeillä. Kuusikymmentäluvulla erikoistuttiin kasseihin ja tänään ovat teollisuus-pakkaukset jälleen suurin ryhmä.

Tällä hetkellä Amerplastin liikevaihto on noin 200 miljoonaa. Viennin osuus on noin 35 %. Tärkeimmät vientimaat ovat Ruotsi ja muut Pohjoismaat, Englanti,

Ranska, Sveitsi, Beneluxmaat, Irak ja Neuvostoliitto. Amerplast työllistää Suomessa ja Ruotsissa yhteensä 540 henkeä.

Joulukuussa 1986 Suomalaiset myivät 31 % Amerplast-yhtiöstä Nesteelle. Ne kuitenkin pysyvät edelleen perheyhtiönä vastaten itse toiminnan tuloksellisuudesta Nesteen antaessa tukea liikkeenjohtoon ja saadessa Amerplastilta uutta alan markkina- ja teknologia-tietoa.

Amerplast on koko olemassaolonsa ajan panostanut tuotekehitykseen. Vuonna 1971 se ensimmäisenä maailmassa tarjosi Ecotenia, luonnossa nopeasti häviävää muovia. Uusista materiaaleista huolimatta on ympäristöystävällisen polyeteenimuovin valta-asema säilynyt selvästi joustopakkausissa.