



DURAT®

Durat ympäristön ehdoilla.

KESTÄVÄ KIERRÄTYSMATERIAALI

- Suomalainen Durat sisältää noin 30% teollisuuden hylkymuovia ja siitä valmistetut tuotteet voidaan kierrättää 100prosenttisesti. Durat on ainoa *solid surface* –valmistaja, joka käyttää tuotteessaan kierrätysmuovia.
- Työstössä syntyvät ylijäämäpalat käytetään uuden materiaalin valmistamiseen, materiaali kierrätetään täysin eikä hukkaa synny. Ylijäämämuovin käyttö korvaa vastaavan määrän neitseellisiä raaka-aineita materiaalin valmistuksessa. Näin säästetään huomattavasti resursseja muihin, tavanomaisiin komposiittimateriaaleihin verrattuna.
- Duratin elinkaari on pitkä. Pinta voidaan tarvittaessa uudistaa kevyesti hiomalla.
- Duratilla on rakennusmateriaalien päästöluokitus M1.
- Duratin käyttö rakennusmateriaalina edesauttaa rakennusten ympäristöluokitusjärjestelmä *Leedin (Leadership in Energy and Environmental Design)* pisteiden saavuttamista.

Vastuullisia tekoja

- Vuonna 2020 yrityksemme käyttää 100% uusiutuvaa energiaa, jonka alkuperä on varmennettu *Guarantee of Origin* alkuperätakuujärjestelmän mukaisesti.
- Kaikki Duratin yritystoimintaan liittyvä lennot kompensoidaan ostamalla päästöoikeuksia pois EU:n päästökaupan kiintiöstä CO₂Esto -päästöleikkurilla ja lentäminen pyritään korvaamaan mahdollisuuksien mukaan esimerkiksi kulkemalla junalla.
- Durat tukee John Nurmisen säätiön *Puhdas Itämeri* -hanketta.

Durat Kierto-palvelu

- Durat lunastaa kaikki käytöstä poistuvat Durat-kalusteet, kunnostaa ne ja myy uudelleen. Toiselle kierrokselle ehtineet tuotteet myydään Durat Kierto -merkin alla.
- Tuotteiden kunnostaminen ja uudelleenkäyttö on ensisijainen tapa pidentää tuotteen elinkaarta. Näin vähennetään uuden materiaalin valmistamiseen tarvittavan energian ja neitseellisen materiaalin tarvetta.
- Durat on valittu Sitran Kiertotalouden kiinnostavimmat –listalle.

Tavoitteet

- Duratin tavoitteena on olla hiilineutraali viimeistään vuonna 2025. Tavoitteen saavuttamiseksi lasketaan hiilijalanjälki EN 15978 standardin mukaisesti.

