



01

Groeigericht en duurzaam: vloeren made to be remade

In haar fabriek in Dendermonde produceert Tarkett het tapijt met de laagste circulaire CO₂-uitstoot van Europa. Tarkett ziet het duurzaamheidsverhaal heel breed. Het combineert een doordacht groeibeeld, gebaseerd op een circulaire economie, innovatieve partnerships, stijlvol design en investeringen in mens en planeet. Getuige de nieuwe DESSO Origin Retrace & Recharge collecties.

Tarkett ontwikkelt en produceert kwaliteitsvloeren – homogene of heterogene vinyl, tapijt, parket en linoleum – uit diverse materialen. Volgens de Tarkett Human Conscious Design aanpak is circulariteit een kernbegrip bij het begin van het productieproces én aan het einde van de levensduur. De Cradle-to-Cradle-principes liggen aan de grondslag van de recyclage van vloeren in de eigen fabrieken. Een duurzaam beleid is gebaseerd op een circulaire economie. Zo wordt al bij de selectie van materialen voor nieuwe producten het gebruik van nieuwe grondstoffen vermeden. Wel krijgen extern gerecycleerde materialen een tweede leven in nieuwe producten. Zo verkleint de afvalberg – en de impact van de klimaatverandering. Tarkett recycleert ook eigen installatie-afval én reeds gebruikte (zelf ingezamelde) vloeren in haar recyclagecentra, zoals zusterbedrijf Carpet Recycling Center in Waalwijk, één van de 8 recyclagebedrijven van de groep. Voor aanschaf van gerecycleerde materialen werkt Tarkett samen met innovatieve partners, die de duurzame visie versterken. Dankzij waterzuiveringsbedrijf Aquamaterials kan Tarkett gebruik maken van kalk als grondstof bij het maken van de EcoBase®-tapijtrug. Aquafil levert ECONYL®-nylongarens, een restproduct na de scheiding van garen en tapijtrug in voornoemd recyclagecentrum.

Na ReStart® volgt Re-Use

Tarkett ziet het duurzame verhaal heel breed. Na het ReStart®-programma, waarbij gebruikte vloeren worden opgehaald uit de markt en gerecycleerd tot evenwaardige grondstoffen voor nieuwe vloeren, is er nu ook Re-Use, waarbij tapijttegels een tweede en zelfs derde leven krijgen. Ook hier wordt samengewerkt met innovatieve partners. Compositol verlengt de levensduur van een tapijttegel door in te staan voor reiniging en onderhoud. Travie beoordeelt de staat van reeds gebruikte tapijttegels en herverpakt ze. Ook licht beschadigde of reinigbaar vervuilde tapijttegels horen thuis in Re-Use. De DESSO Origin Retrace & Recharge collecties van Tarkett zijn een volgende stap. Met hun 100% recycleerbaarheid en kleinste circulaire CO₂-voetafdruk van Europa dragen deze tapijttegels bij tot een duurzamer interieur. 'Made to be remade' ontworpen zijn ze eenvoudig uit elkaar te halen. De componenten zijn recycleerbaar tot grondstoffen voor nieuwe tapijttegels met hetzelfde stijlvolle design. Zo heeft de Recharge-collectie de structuur van geüpicyclede kalk, gebruikt in de EcoBase-rug.

Investeren in mens en planeet

Tarkett investeert ook in projecten die de mens én de planeet ten goede komen. Denk aan automatisatie, innovatie en het

welzijn van haar werknemers. Zo is er de nieuwe Creel MT tufting machine, automatisatie die toelaat om de grote hoeveelheid restgaren, eigen aan het tuftproces, drastisch te reduceren en minder gaarresten te moeten terugsturen. Goed voor een jaarlijkse CO₂-reductie van 124.122 kg. Groeien betekent ook dat Tarkett nieuw talent voor diverse functies zoekt en streeft naar een zo goed mogelijke integratie van de werknemers in – én verbondenheid binnen – het team. Hun fysieke én mentale welzijn staat centraal. Meer dan een kwart maakt al gebruik van fietsleasing.

Door Philip Declercq
Foto's Tarkett

www.tarkett.be
www.desso.com



02

01. De DESSO Origin Retrace & Recharge collecties hebben de laagste circulaire CO₂-uitstoot van Europa
02. ECONYL®-nylongarens, een restproduct na de scheiding van garen en tapijtrug in het recyclagecentrum in Waalwijk