

Laminaat

Product Fact Sheet

Tarkett's balanced choice

De laminaatcollecties maken deel uit van Tarkett's keuze voor duurzame oplossingen. Het is een geïntegreerd systeem dat toestaat alle behoeften uit te balanceren, terwijl men keuzes kan maken die werkelijk duurzaam zijn en esthetisch gezien goed samengaan.

April 2011



Where we can use natural renewable resources, we do.



Using fewer resources is good for the environment and the bottom line.



We make floors that are healthier and safer.



We use more recycled content at the start and recycle more product at the end.

Betere Grondstoffen

Ons laminaat is gemaakt uit 84% natuurlijke, hernieuwbare grondstoffen afkomstig van zorgvuldig gecontroleerde bossen (PEFC, FSC of andere gecontroleerde bronnen).

Ons gehele laminaat productieproces is volledig PEFC gecertificeerd (certificaat n° PEFC/04-31-07-57) en FSC. Waar we kunnen, gebruiken we lokale leveranciers om de impact op het milieu door transport te verminderen.

Resource Stewardship

Onze laminaat ranges worden geproduceerd in Eiweiler, Duitsland. De fabriek past een milieubewust management systeem toe (ISO 14001). Het afgelopen jaar heeft de fabriek volgende verbeteringen gerealiseerd:

- 14% minder extern energieverbruik
- 18% minder waterverbruik

Mensvriendelijke ruimten

Onze laminaat ranges leveren waardevolle voordelen op gebied van gezondheid, hygiëne, en welzijn:

- Techwear toplaag maakt de vloer eenvoudig in schoonmaak en onderhoud zonder gebruik te hoeven maken van chemicaliën.
- Zeer lage VOS-emissie, wat bijdraagt tot een goede kwaliteit van de binnenlucht: minder dan $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ op 28 dagen – meer dan 100 maal lager dan de gevraagde Europese standaard ($1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- Zeer lage formaldehyde emissies, 0.01 ppm (op detectieniveau)
- Snelle en gemakkelijke installatie zonder lijm (handig kliksysteem).
- Oplossingen voor speciale applicaties, e.g. slipresistentie (R10 op Select 933) en akoestische behoeften (Soundlogic en SRS collecties, ΔL_w 18-20dB).

Hergebruik en recycling

Gebruikte vloer kan verwijderd en hergebruikt worden of gebruikt als energiebron.

Ongeveer 95% van het zaagsel en houtafval vanuit de productie wordt hergebruikt als energie. Dit vertegenwoordigt ongeveer 55% van het totale energieverbruik.

ISO 14001 certificaat n° 71-104 A 015 ISO 9001 certificaat n° 71-100 J 024