

Gazon synthétique et sous-couche amortissante

Descriptif

Technigom est une gamme de granulés de caoutchouc issus du recyclage des pneumatiques usagés. Ils proviennent de pneus collectés en France auprès de professionnels de l'automobile. Ces pneus sont issus de marques premium avec un âge moyen inférieur à 5 ans et mis sur le marché en répondant à toutes les exigences nécessaires en termes d'homologation grâce à un système de traçabilité.

Conformité réglementaire

UE-HAP (entrée 50 annexe XVII de REACH)

Somme des 8 HAP < 17 mg / kg

Concentrations individuelles < 3mg / kg

Métaux lourds

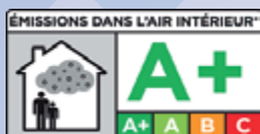
Migration conforme à la norme EN 71-3, appliquée aux jouets pour enfants

Tests de contrôle

A minima 3 fois par an chez les fabricants agréés par des laboratoires indépendants

Émissions COV

Respecte les normes allemandes et françaises d'émissions dans l'air intérieur



Granulométries

| Granulométrie* | Applications usuelles |
|----------------|------------------------------------|
| 1 - 3 mm | Remplissage de gazons synthétiques |
| 3 - 6 mm | Sous-couche amortissante |

*Granulométries indicatives, variables selon le fournisseur

Caractéristiques physiques

| | |
|-----------------|-------------|
| Densité en vrac | 0,4 - 0,5 |
| Densité réelle | 1,16 - 1,22 |

Caractéristiques chimiques

Les substances utilisées pour la fabrication de ces pneus répondent à la réglementation REACH. Les granulés sont obtenus par des procédés mécaniques, sans ajout d'additifs.

Caractéristiques sportives

Les remplissages Technigom permettent le respect des normes NF 90-112 et EN 15330. Un matériau haute performance : excellente élasticité permettant une parfaite absorption des chocs.

Une durée de vie importante : haute résistance UV (EN14836) et durabilité maximale (EN 13744/EN 13817).