

A: Product: Rubberen puzzel tegel zwart 50x50x2,5 cm

Artikelnummer: **Art.nr.** **5937265**

GTIN-Code **8718375610176**

Leverancier: Technoah BV, Dordrecht

B: gefabriceerd in Hongarije onder supervisie van Technoah BV

C: Product identificatie:

Productnaam: Rubber puzzel tegel Zwart

Afmetingen: 500x500x25 mm

Materiaal: Gerecyclede autobanden

Bindmiddel: PU-lijm

Kleur: Zwart

Beschrijving: Deze duurzame rubber tegel is vervaardigd uit gerecyclede autobanden, gebonden met hoogwaardig PU-lijm. Ideal voor diverse toepassingen zoals speelplaatsen, terrasvloeren, en sportfaciliteiten, dankzij zijn schokabsorberende eigenschappen en weerbestendige afwerking.



d) Datasheet Rubber Tegel van Hergebruikt Rubber

Productnaam:** Rubber Tegel

Productomschrijving:

Rubber tegel vervaardigd uit gerecyclede rubberen banden, die duurzaam en milieuvriendelijk is. De tegels zijn verlijmd met PU-lijm voor optimale hechting en prestaties.

Technische Specificaties

Materiaal: Hergebruikt rubbergranulaat

- Polyurethaan (PU) lijm (maximaal 6%)
- Dit specifieke Product met polyurethaan is veilig bij normaal gebruik veilig voor baby's, kinderen en volwassenen.

Materiaal: Hergebruikt SBR rubber In rubbergranulaat zitten heel veel verschillende stoffen, maar de stoffen komen in zeer lage hoeveelheden uit de korrels vrij. Dat komt doordat de stoffen min of meer in het granulaat zijn 'opgesloten'. Hierdoor is het schadelijke effect op de gezondheid praktisch verwaarloosbaar.

Afmetingen:

- Lengte: 50cm
- Breedte:50cm
- Dikte: 25mm

Kleuren

- Zwart, rood, groen of grijs

Gewicht:

Specifiek gewicht, 4,6kg per tegel

Eigenschappen

Duurzaamheid:

Hoogwaardige prestaties en lange levensduur, bestand tegen slijtage en weersomstandigheden.

Schokabsorptie:

Uitstekende demping en schokabsorptie, ideaal voor sportvloeren en speelplaatsen.

Veiligheid:

Antislip oppervlak, vermindert het risico op uitglijden en vallen.

Milieuvriendelijk

Gemaakt van 100% gerecycled materiaal, draagt bij aan duurzaamheid en vermindering van afval.

Toepassingen

- Sportvloeren
- Speelplaatsen
- Looproutes
- Buiten- en binnenruimtes

Onderhoudsinstructies

- Reinig regelmatig met water en mild schoonmaakmiddel.
- Vermijd agressieve chemicaliën die het materiaal kunnen aantasten.

Opslag

Geschikt voor een buitentoepassing, PU-lijm en SBR rubber zijn goed UV en OZON bestendig

Gezondheids- en veiligheidsinformatie:

SBR (styreen-butadieenrubber) rubber granulaat veiligheidstegels worden veel gebruikt op speelplaatsen, sportvelden en andere recreatieve gebieden. Hier zijn enkele belangrijke punten met betrekking tot gezondheids- en veiligheidsinformatie:

1. Samenstelling: SBR is een synthetisch rubber, gemaakt van styreen en butadieen. Het is non-toxisch en voldoet aan verschillende gezondheidsnormen.
2. Verwerking: Bij het installeren van SBR rubber granulaat tegels is het belangrijk om geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) te dragen. Denk aan handschoenen en bescherming voor de ogen.
3. Brandveiligheid: SBR rubber granulaat is brandbestendig, maar bij verbranding kunnen er schadelijke rook en gasen vrijkomen. Zorg voor goede ventilatie.
4. Onderhoud: Regelmatig onderhoud is nodig om de tegels in goede staat te houden. Vermijd het gebruik van agressieve chemicaliën bij het schoonmaken.
5. Ecologische aspect: SBR rubber granulaat kan afkomstig zijn van gerecycled materiaal, waardoor het een milieuvriendelijker alternatief is.

Verwerkingsinstructie

Benodigde Materialen

- Rubberen tegels
- Meetlint
- Schneider of mes
- eerste tegels
- Lijm (indien nodig)
- Rolmaat
- Hamer of rubberen hamer
- Niveau
- Schoonmaakdoeken

Stappenplan

1. Voorbereiden van de Ondergrond**
 - Zorg ervoor dat de ondergrond schoon, droog en vlak is. Verwijder stof, vuil en puin.
2. Meten en Plannen**
 - Meet de ruimte en bepaal het aantal tegels dat je nodig hebt. Maak een plan van waar de eerste tegel geplaatst zal worden.
3. Markeren
 - Gebruik het meetlint om een rechte lijn te markeren waar je de eerste tegel wilt leggen.
4. Plaatsing van de Eerste Tegel
 - Begin in een hoek of het middelpunt van de ruimte. Plaats de eerste tegel, zorg ervoor dat deze perfect aansluit met de gemarkeerde lijn.
5. Leg de Volgende Tegels
 - Plaats de volgende tegel naast de eerste. Gebruik de niveau om te controleren of ze gelijk liggen. Klop de tegels voorzichtig aan met de rubberen hamer om ze op hun plaats te krijgen.
6. Snijden van Tegels

- Voor randen en hoeken moet je mogelijk een tegel snijden. Gebruik de schneider of het mes om de juiste maat te maken.

7. Controleer het Niveau

- Als je de tegels hebt gelegd, controleer dan opnieuw met het niveau of alles gelijk ligt.
- Draag handschoenen en een stofmasker tijdens het snijden en leggen.