

A: Produkt: Gummifliese schwarz 50x50x2,5 cm

Artikelnummer: **Art.Nr.** **5087316**

GTIN-Code **8718375610039**

Lieferant: Technoah BV, Dordrecht

B: hergestellt in Ungarn unter der Aufsicht von Technoah BV C:

Produktbezeichnung:

Produktname: Gummifliese Grün

Abmessungen: 500x500x25 mm Material:
Recycelte Autoreifen

Bindemittel: PU-Kleber

Farbe: Schwarz

Beschreibung: Diese langlebige Gummifliese wird aus recycelten Autoreifen hergestellt und mit hochwertigem PU-Kleber verklebt. Dank ihrer stoßdämpfenden Eigenschaften und ihrer witterungsbeständigen Oberfläche ist sie ideal für verschiedene Anwendungen wie Spielplätze, Terrassenböden und Sportanlagen.



d) Datenblatt Gummifliesen aus recyceltem Kautschuk

Produktname:** Gummifliesen

Produktbeschreibung:

Gummifliesen aus recycelten Gummireifen, die langlebig und umweltfreundlich sind. Die Fliesen sind mit PU-Klebstoff für optimale Haftung und Leistung verklebt.

Technische Daten

Material: Recyceltes Gummigranulat

- Polyurethan (PU)-Klebstoff (maximal 6%)

- Dieses besondere Produkt mit Polyurethan ist bei normalem Gebrauch sicher für Babys, Kinder und Erwachsene.

Material: Recycelter SBR-Kautschuk In Gummigranulat sind viele verschiedene Stoffe enthalten, die jedoch nur in sehr geringen Mengen aus dem Granulat freigesetzt werden. Das liegt daran, dass die Stoffe mehr oder weniger im Granulat "eingeschlossen" sind. Daher sind die schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit praktisch vernachlässigbar.

Abmessungen:

- Länge: 50 cm
- Breite: 50cm
- Dicke: 25mm

Farben

- Schwarz, rot, grün oder grau

Gewicht:

Spezifisches Gewicht, 4,6 kg pro Fliese

Merkmale Langlebigkeit:

Hohe Leistung und lange Lebensdauer, widerstandsfähig gegen Verschleiß und Witterungseinflüsse.

Stoßdämpfung:

Hervorragende Dämpfung und Stoßabsorption, ideal für Sportböden und Spielplätze.

Sicherheit:

Rutschfeste Oberfläche, reduziert das Risiko von Ausrutschen und Stürzen.

Umweltfreundlich

Hergestellt aus 100 % recyceltem Material, trägt es zur Nachhaltigkeit und Abfallvermeidung bei.

Anwendungen

- Sportböden
- Spielplätze
- Wanderwege
- Außen- und Innenräume

Wartungsanweisungen

- Regelmäßig mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- Vermeiden Sie scharfe Chemikalien, die das Material angreifen könnten.

Lagerung

Geeignet für den Außeneinsatz, PU-Klebstoff und SBR-Gummi sind UV- und ozonbeständig

Informationen zu Gesundheit und Sicherheit:

SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk)-Gummigranulat-Sicherheitsfliesen werden häufig auf Spielplätzen, Sportplätzen und anderen Erholungsgebieten verwendet. Im Folgenden finden Sie einige wichtige Informationen zum Thema Gesundheit und Sicherheit:

1. Zusammensetzung: SBR ist ein synthetischer Gummi, der aus Styrol und Butadien hergestellt wird. Er ist ungiftig und erfüllt verschiedene Gesundheitsstandards.
2. Verarbeitung: Bei der Verlegung von SBR-Gummigranulatfliesen ist es wichtig, eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Denken Sie an Handschuhe und Augenschutz.
3. Brandsicherheit: SBR-Gummigranulat ist feuerfest, aber bei der Verbrennung können schädlicher Rauch und Gase freigesetzt werden. Sorgen Sie für gute Belüftung.

4. Pflege: Regelmäßige Pflege ist notwendig, um die Fliesen in gutem Zustand zu halten. Vermeiden Sie die Verwendung von scharfen Chemikalien bei der Reinigung.

5. Ökologischer Aspekt: SBR-Gummigranulat kann aus recyceltem Material hergestellt werden, was es zu einer umweltfreundlicheren Alternative macht.

Verarbeitungsanweisung

Benötigte Materialien

- Gummi-Fliesen
- Bandmaß
- Schneider oder Messer
- erste Fliesen
- Klebstoff (falls erforderlich)
- Bandmaß
- Hammer oder Gummihammer
- Ebene
- Reinigungstücher

Straßenkarte

1. Vorbereiten des Substrats**

- Stellen Sie sicher, dass der Untergrund sauber, trocken und eben ist. Entfernen Sie Staub, Schmutz und Ablagerungen.

2. Messung und Planung**

- Messen Sie den Raum aus und bestimmen Sie die Anzahl der benötigten Fliesen. Machen Sie einen Plan, wo die erste Fliese platziert werden soll.

3. Mark

- Markieren Sie mit dem Maßband eine gerade Linie, wo Sie die erste Fliese verlegen wollen.

4. Platzierung der ersten Fliese

- Beginnen Sie in einer Ecke oder in der Mitte des Raums. Legen Sie die erste Fliese und achten Sie darauf, dass sie genau an der markierten Linie anliegt.

5. Verlegen Sie die nächsten Kacheln

- Legen Sie die nächste Fliese neben die erste. Prüfen Sie mit der Wasserwaage, ob sie waagrecht sind. Klopfen Sie vorsichtig mit dem Gummihammer auf die Fliesen, um sie in Position zu bringen.

6. Fliesen schneiden

- Für Kanten und Ecken müssen Sie möglicherweise Fliesen schneiden. Verwenden Sie den Schneider oder das Messer, um die richtige Größe zu erreichen.

7. Prüfen Sie den Füllstand

- Wenn Sie die Fliesen verlegt haben, prüfen Sie noch einmal mit der Wasserwaage, ob alles eben ist.

- Tragen Sie beim Schneiden und Verlegen Handschuhe und eine Staubmaske.