

A: Produkt: Gumová dlaždice černá 50x50x2,5  
cm Číslo položky: **Č. pol. 5087315**  
**GTIN kód 8718375610022**  
Dodavatel: Technoah BV, Dordrecht

B: Vyrobeno v Maďarsku pod dohledem společnosti Technoah

BV C: Identifikace produktu:

Název produktu: Gumová dlaždice

červená Rozměry: 500 x 500 x 25 mm

Materiál: Recyklované pneumatiky

z automobilů Pojivo: PU lepidlo

Barva: Černá

Popis: Tato odolná gumová dlaždice je vyrobena z recyklovaných automobilových pneumatik, spojených vysoce kvalitním PU lepidlem. Díky svým tlumícím vlastnostem a povrchové úpravě odolné proti povětrnostním vlivům je ideální pro různé aplikace, jako jsou dětská hřiště, terasové podlahy a sportovní zařízení.



#### d) Technický list Gumová dlaždice z recyklované gummy

Název produktu:\*\* Gumová

dlaždice Popis produktu:

Gumová dlaždice vyrobená z recyklovaných pneumatik, která je odolná a šetrná k životnímu prostředí. Dlaždice se lepí PU lepidlem pro optimální přilnavost a vlastnosti.

#### Technické specifikace

Materiál: Recyklovaný gumový granulát

- Polyuretanové (PU) lepidlo (maximálně 6 %)

- Tento konkrétní produkt s polyuretanem je při běžném používání bezpečný pro kojence, děti i dospělé.

Materiál: Recyklovaná SBR guma Gumový granulát obsahuje mnoho různých látek, ale z granulí se uvolňují pouze ve velmi malých množstvích. Je to proto, že jsou tyto látky v granulátu víceméně „uzamčeny“. Díky tomu je škodlivý vliv na zdraví prakticky zanedbatelný.

#### **Rozměry:**

- Délka: 50 cm
- Šířka: 50 cm
- Tloušťka: 25 mm

#### **Barvy**

- Černá, červená, zelená nebo šedá

#### **Hmotnost:**

Měrná hmotnost 4,6 kg na dlaždici

#### **Vlastnosti a životnost:**

Vysoký výkon a dlouhá životnost, odolnost proti opotřebení a povětrnostním vlivům.

#### **Tlumení nárazů:**

Vynikající tlumení a absorpce nárazů, ideální pro sportovní podlahy a dětská hřiště.

#### **Bezpečnost:**

Protiskluzový povrch, snižuje riziko uklouznutí a pádu.

#### **Šetrné k životnímu prostředí**

Vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu, přispívá k udržitelnosti a snižování množství odpadu.

#### **Použití**

- Sportovní podlahy
- Hřiště
- Chodníky
- Venkovní a vnitřní prostory

#### **Pokyny k údržbě**

- Pravidelně čistěte vodou a jemným čisticím prostředkem.
- Vyhněte se agresivním chemikáliím, které by mohly materiál poškodit.

#### **Skladování**

Vhodné pro venkovní použití, PU lepidlo a SBR guma mají dobrou odolnost proti UV záření a ozonu

#### **Informace o zdraví a bezpečnosti:**

Bezpečnostní dlaždice z granulátu SBR (styren-butadienový kaučuk) se často používají na dětských hřištích, sportovních hřištích a v dalších rekreačních oblastech. Zde je několik důležitých bodů týkajících se informací o zdraví a bezpečnosti:

1. Složení: SBR je syntetický kaučuk vyrobený ze styrenu a butadienu. Je netoxický a splňuje různé zdravotní normy.
2. Zpracování: Při pokládání dlaždic z gumového granulátu SBR je důležité nosit vhodné osobní ochranné prostředky (OOP). Jedná se například o rukavice a ochranu očí.
3. Požární bezpečnost: SBR gumový granulát je nehořlavý, při hoření se však mohou uvolňovat škodlivý kouř a plyny. Zajistěte dobré větrání.
4. Údržba: K udržení dlaždic v dobrém stavu je nutná pravidelná údržba. Při čištění se vyhněte používání agresivních chemikálií.

5. Ekologický aspekt: SBR gumový granulát může pocházet z recyklovaného materiálu, což z něj činí ekologičtější alternativu.

### **Pokyny pro zpracování**

Potřebné materiály

- Gumové dlaždice
- Měřicí páska
- Nůžky nebo nůž
- První dlaždice
- Lepidlo (v případě potřeby)
- Měřicí pásma
- Kladivo nebo gumové kladivo
- Vodováha
- Čisticí utěrky

Postup

#### 1. Příprava podkladu\*\*

- Ujistěte se, že podklad je čistý, suchý a rovný. Odstraňte prach, nečistoty a úlomky.

#### 2. Měření a plánování\*\*

- Změřte prostor a určete počet dlaždic, které budete potřebovat. Vytvořte plán, kde bude umístěna první dlaždice.

#### 3. Značení

- Pomocí metru vyznačte rovnou čáru, kde chcete položit první dlaždici.

#### 4. Pokládka první dlaždice

- Začněte v rohu nebo ve středu místnosti. Položte první dlaždici a ujistěte se, že přesně lícuje s vyznačenou čarou.

#### 5. Pokládejte další dlaždice

- Umístěte další dlaždici vedle té první. Pomocí vodováhy zkontrolujte, zda jsou v jedné rovině. Dlaždice opatrně poklepejte gumovým kladívkem, aby zapadly na místo.

#### 6. Řezání dlaždic

- U okrajů a rohů může být nutné dlaždici nařezat. K dosažení správné velikosti použijte řezačku nebo nůž.

#### 7. Zkontrolujte vodováhu

- Po položení dlaždic znovu zkontrolujte vodováhou, zda je vše rovné.

- Při řezání a pokládání noste rukavice a protiprachovou masku.