

---

## Handleiding voor het verwerken van rubber tegeldragers voor de toepassing: DIY

### **Ondergrond:**

Zorg voor een vlakke, stabiele en dragende ondergrond (zoals dakbedekking of beton). Indien de ondergrond afwijkt, neem contact op met Aslon Rubber.

### **Producteigenschappen:**

Rubber tegeldragers worden geproduceerd uit gerecycled rubbergranulaat. Het product kan geringe maat- en werkingstoleranties hebben. Door de samenstelling kan carbon black aanwezig zijn, wat in sommige gevallen licht kan afgeven.

De tegeldragers zijn bestand tegen vocht, vorst en temperatuurschommelingen en hebben een lange levensduur.

### **Toepassing:**

Tegeldragers worden gebruikt als stabiele onderlegger voor o.a. terrastegels, vlonderdelen en technische installaties zoals airco's of zonnepanelen. Ze zorgen voor:

- Hoogteverschillen opvangen
- Bescherming van de onderliggende dakbedekking
- Goede ventilatie en waterafvoer
- Geluid- en trillingsdemping

### **Gereedschap:**

Gebruik indien nodig een stanleymes of handzaag om tegeldragers op maat te maken. Vermijd slijptol of zware zaagmachines.

### **Plaatsing:**

- Plaats de tegeldragers op een schone, droge en stabiele ondergrond.
- Positioneer ze onder de hoeken of draagpunten van tegels of constructies.
- Zorg voor voldoende ondersteuning en een gelijkmatige verdeling.
- Houd rekening met waterafvoer en ventilatie onder de constructie.

**Gebruik (belangrijk):**

Dit product kan zowel los als vast toegepast worden en hoeft niet te worden verlijmd. Wilt u het product toch verlijmen, hanteer dan de volgende punten:

- Verwerkingstemperatuur minimaal 8°C
- Ondergrond moet droog, schoon en stofvrij zijn
- Zorg voor een gelijkmatige verlijming zonder open ruimtes
- Verlijm zodanig dat waterafvoer en ventilatie behouden blijven

**Onderhoud:**

- Periodiek controleren op ligging en stabiliteit
- Vrijhouden van vuil en bladeren om waterafvoer te behouden
- Indien nodig reinigen met water en zachte borstel

Let op: gebruik altijd passende persoonlijke beschermingsmiddelen bij verwerking en plaatsing. Voor vragen of advies kunt u contact opnemen met Aslon Rubber.