

## Hoek eindpaneel (4 stuks)

Om ervoor te zorgen dat de hoekpanelen perfect passen bij de panelen van een levering, worden ze gesneden uit de panelen van een bestelling. Daarom kunnen ze niet worden geruild. Er zitten 4 stuks in de set!

Het leggen van hoektegels bespaart tijd en geld als de grootte van het tegeloppervlak wordt bepaald door de legmaat van de tegels. Dan hoeft er ter plaatse niet te worden gesneden en wordt het tegelvlak omkaderd door een frame van halfhoge tegels. Het hoek-eindpaneel wordt samen met het rand-eindpaneel gebruikt.

De verhouding tussen weerstand tegen mechanische belasting en slijtage en isolatie, elasticiteit en open poriën is optimaal voor het gebruik van de platen op oppervlakken die aan normale slijtage onderhevig zijn.

### Productgegevens

|                       |                              |                        |   |
|-----------------------|------------------------------|------------------------|---|
| Kleurontwerp          | <b>Antraciet</b>             | Gewicht:               | <b>3.38 kg/Set/4 = 15.28 kg/m<sup>2</sup></b> |
| Verbindingssysteem:   | <b>Gevormde ritssluiting</b> | Nodig:                 | <b>1 m<sup>2</sup> = 4.52 Set/4</b>           |
| Relevante afmetingen: | <b>235 x 235 x 18 mm</b>     | Verpakkingsafmetingen: | <b>470 x 470 x 18 mm</b>                      |

### Kenmerken



#### Kleurontwerp Antraciet

Een autoband is gemaakt van zwart gekleurd rubber (SBR). Het rubbergranulaat dat uit autobanden wordt gewonnen is dus ook zwart. Bij verwerking met een kleurloos bindmiddel ontstaan zwarte producten. Net als bij autobanden verandert de kleur van deze producten in korte tijd van rijkelijk zwart in een donkergrijs, dat antraciet wordt genoemd.



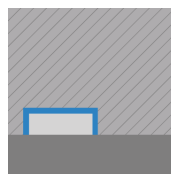
#### Materiaal

Het rubbergranulaat, onregelmatig gevormde rubberdeeltjes, wordt verkregen uit afgedankte banden. Het bestaat grotendeels uit een hoogwaardig mengsel van natuurrubber (NR) en synthetisch geproduceerd styreen-butadieenrubber, kortweg SBR. De materiaaleigenschappen van het WARCO-vormdeel komen grotendeels overeen met die van SBR. Korrels met een randlengte van 1,0 tot 3,0 mm leveren fijnkorrelige oppervlakken op.



#### Verbindingssysteem:

De randen van elk paneel hebben de vorm van een ritssluiting (zwaluwstaartverbinding). Door de vergrendeling van de panelen tijdens de montage en de daaruit voortvloeiende vormvaste verbinding ontstaat een duurzaam samenhangend, positioneel stabiel paneeltapijt. Daarom worden de platen (meestal) niet met de grondlaag verbonden (gelijmd). De verbinding van de rubbergranulaatpanelen door middel van een ritssluiting is bijzonder stabiel, duurzaam en veilig.



#### Structuur van de onderkant

In de onderkant van de plaat wordt een netwerk van 4 mm diepe afwateringskanalen gegoten, waarmee de plaat op de funderingslaag rust. De plaat wordt gelegd op een geschikte, gebonden onderlaag. Neem de plaatsingsvoorschriften in acht.

## Hoek eindpaneel (4 stuks)

### Kenmerken

- 
**Een voordelige investering**  
 Een origineel WARCO product dat zich al duizenden keren bewezen heeft met 5 jaar garantie.
- 
**Snelle en ongecompliceerde installatie**  
 Eenvoudige installatie zonder speciale expertise op gebonden en ongebonden onderlagen.
- 
**Gemakkelijk te onderhouden en onderhoudsvrij**  
 Gewoon schoonhouden met bestaande onderhoudsproducten: stofzuiger of mop.
- 
**Beperkt uv-bestendig**  
 Slijtage van het product is afhankelijk van de intensiteit van de uv-straling (zonlicht).
- 
**Onschadelijk voor mens en dier**  
 Geen onaanvaardbare verontreinigende emissies. Grotendeels geurloos (aanvankelijke geur verdwijnt).

- 
**Normale brandbaarheid**  
 Bouwmaterialaklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Aanwijzing bouwautoriteit: normale brandbaarheid.
- 
**weerbestendig - voor binnen en buiten**  
 Aanbevolen voor oppervlakken binnen en buiten. Zorg voor drainage op of in de onderlaag.

### Vergelijkingswaarden

De schaalwaarden kunnen worden gebruikt om WARCO producten met elkaar te vergelijken wat betreft hun fysieke eigenschappen. Ze maken ook een vergelijking mogelijk tussen het product en de eisen voor het beoogde gebruik.

Druksterkte onder puntbelasting

Slipweerstand in natte en droge omstandigheden

Elasticiteit en schokabsorptie

Thermische isolatie en isolatie tegen koude vloeren

Demping van trillingen, contactgeluid en contactgeluid

Vorstbestendigheid en geschiktheid voor permanente bevochtiging

Dichtheid en fijne structurering van het oppervlak

Slijtvastheid van het kleurontwerp

Weerstand tegen het schuren van deeltjes

Vloeistofdoorlaatbaarheid en open poriën

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallerij  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Openingstijden op de website.

**Advies**  
**0853019300**

**E-Mail:** info@warco.nl  
**Website:** www.warco.nl