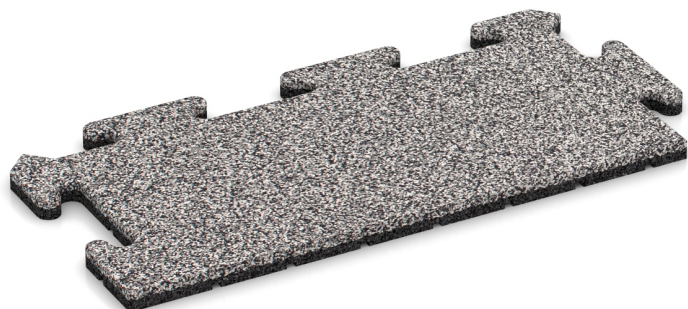


Randplaat pro (2 stuks)

Om ervoor te zorgen dat de randpanelen perfect passen op de panelen van een levering, worden ze gesneden uit de panelen van een bestelling. Daarom kunnen ze niet worden geruild. Er zitten 2 stuks in de set!



De randtegels is een gehalveerde hele tegel met een rechte buitenrand. Het leggen van randtegels 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 tegeloppervlak omkaderd door een frame van halfhoge tegels. Het randpaneel wordt samen met het hoekpaneel gebruikt.

Dit product is vervaardigd met een verhoogde verdichting, waardoor het beter bestand is tegen slijtage en mechanische belasting, maar met een lagere isolatie, elasticiteit en open poriën. Het wordt aanbevolen voor oppervlakken met normale en verhoogde spanning.

Productgegevens

Kleurontwerp	Grijs gemêleerd	Gewicht:	3.83 kg/Set/2 = 16.32 kg/m²
Verbindingssysteem:	Gevormde ritssluiting	Nodig:	1 m² = 4.26 Set/2
Relevante afmetingen:	500 x 235 x 18 mm	Verpakkingsafmetingen:	540 x 470 x 18 mm

Kenmerken



Kleurontwerp Grijs gemêleerd

Het kleurontwerp grijs gemêleerd is een neutrale, onopvallende, onderhoudsvriendelijke en lichtgrijze tint met een zeer fijne oppervlaktestructuur. Dit komt doordat het bruikbare oppervlak van de producten in het kleurendesign grijs gemêleerd bestaat uit zeer fijn, volgekleurd lichtgrijs. Het kleurendesign Grijs gemêleerd is daarom geschikt voor moderne buiten- of binnenoppervlakken.



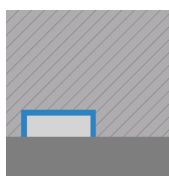
Materiaal

Het paneel bestaat uit twee lagen, maar is monolithisch (uit één gietvorm). Het rubbergranulaat aan de zichtbare en bruikbare zijde is nieuw vervaardigd, geleverd EPDM (ethyleenpropyleendieën rubber) in fijne granulatie. De tweede, onderste laag bestaat uit zwart bandenrubbergranulaat (styreen-butadieën rubber), afgekort SBR. Deze uitgebreide structuur is bijzonder gunstig voor de fysische eigenschappen en de levensduur van het paneel.



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.

Randplaat pro (2 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.



Kleurecht en uv-bestendig

Het materiaal en kleur hier van zijn langdurig bestand tegen uv-straling en weersinvloeden.



Onschadelijk voor mens en dier

Geen onaanvaardbare verontreinigende emissies. Grotendeels geurloos (aanvankelijke geur verdwijnt).



Vlamvertragend

Bouwmateriaal klasse Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1) vlamvertragend, lage rookontwikkeling.



Geschikt voor gechloreerd water

Bestand tegen chloorwater of detergents en zeer geschikt voor installatie bij het zwembad.



weersinvloeden beschermde oppervlakken

Tegen weersinvloeden beschermde gebieden. Voorkom wateroverlast en permanent doorweken.

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