

Randafdekplaat (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.

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	Grijs gemêleerd	Gewicht:	5.43 kg/Set/2 = 23.13 kg/m²
Verbindingssysteem:	Gevormde ritssluiting	Nodig:	1 m² = 4.26 Set/2
Relevante afmetingen:	500 x 235 x 30 mm	Verpakkingsafmetingen:	540 x 470 x 30 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, geverfd 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 onderzijde van de plaat is een drainagesysteem gegoten, bestaande uit ca. 4 mm diepe afwateringskanalen over de plaat en ca. 15 mm diepe halfronde koepels. Installatie is mogelijk op vrijwel elke dragende ondergrond, dus ook op ongebonden onderlagen. Neem de installatie-instructies in acht.

Randafdekplaat (2 stuks)

Kenmerken



Snelle en ongecompliceerde installatie

Eenvoudige installatie zonder speciale expertise op gebonden en ongebonden onderlagen.



Gemakkelijke verzorging

Zelfreinigend effect door regenwater. Gebruik indien nodig een stofzuiger, mop of hogedrukreiniger.



De moeite waard en brengt vreugde

De vloerbedekking voor meer comfort en welzijn. Origineel product van WARCO met 5 jaar garantie.



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.



weerbestendig - voor binnen en buiten

Aanbevolen voor oppervlakken binnen en buiten. Zorg voor drainage op of in de onderlaag.

Vergelijkingswaarden

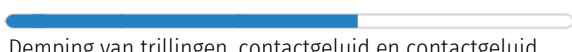
De schaalwaarden kunnen worden gebruikt om WARCO producten met elkaar te vergelijken wat betreft hun fysieke eigenschappen. Ze maken ook een vergelijking mogelijk tussen het product en de eisen voor het beoogde gebruik.



Druksterkte onder puntbelasting



Elasticiteit en schokabsorptie



Demping van trillingen, contactgeluid en contactgeluid



Dichtheid en fijne structurering van het oppervlak



Weerstand tegen het schuren van deeltjes



Vloeistofdoorlaatbaarheid en open poriën



Slipweerstand in natte en droge omstandigheden



Thermische isolatie en isolatie tegen koude vloeren



Vorstbestendigheid en geschiktheid voor permanente bevochtiging



Slijtvastheid van het kleurontwerp

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