

## Dalle en granulat de caoutchouc MF

La dalle en granulat de caoutchouc se compose de caoutchouc haché et de polyuréthane. La distribution de la taille des grains dans le caoutchouc moulu est définie avec précision, de sorte que des surfaces à grains très fins ou clairement structurées peuvent être créées. Pendant le processus de pressage, le polyuréthane, qui est un liant élastique permanent, lie fermement les différents granulés entre eux.

La dalle en granulat de caoutchouc est souple, donc elle s'adapte au substrat dans une certaine mesure. Elle absorbe les bruits d'impact et les vibrations. Selon son épaisseur et sa densité, elle peut être bien à difficilement perméable à l'eau.



### Données du produit

Couleur:	<b>Vert gazon</b>	Poids:	<b>12,75 kg/set/2 = 6,38 kg/pièce</b>
Taille:	<b>1000 x 1000 x 7 mm</b>	Besoin:	<b>1 pièce = 0,5 set/2</b>
		Format d'expédition:	<b>1000 x 1000 x 14 mm</b>

### Traits



#### Couleur Vert gazon

Dans le cas des produits en couleur vert gazon, le granulat de caoutchouc noir (SBR), obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture, est mélangé avec un liant de couleur verte et puis cuit sous la forme appropriée. Chaque granulé noir en SBR est recouvert d'une couche uniforme verte. La teinte vert gazon convient toujours lorsque l'apparence d'une surface naturelle est souhaitée.



#### Matériel

Le granulat de caoutchouc avec des particules de forme irrégulière est obtenu à partir de pneus usagés provenant des véhicules. Il s'agit principalement d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc synthétique de haute qualité, c'est-à-dire le styrène-butadiène (SBR). Les propriétés matérielles des composants de WARCO correspondent en grande partie à celles du SBR. Les granulés d'une longueur de bord de 1,0 à 3,0 mm forment une surface à grain fin.

## Dalle en granulat de caoutchouc MF

### Caractéristiques



#### Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants.  
Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



#### Résistant aux intempéries

Pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer l'écoulement de l'eau et éviter l'humidité continue.



#### Montage avec la colle

L'installation sur un support bien préparé avec le collage par points ou sur toute la surface.



#### Facile d'entretien et sans exigence

L'entretien particulier n'est pas nécessaire. Il suffit une brosse ou un nettoyeur haute pression.



#### Partiellement résistant aux UV

Le vieillissement et la durée de vie dépendent de l'intensité du rayonnement UV (le lumière du soleil).



#### Normalement inflammable

La classe de matériaux de construction Efl (EN 13501 -1), B2 (DIN 4102-1). Moyennement inflammable.

### Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.

La résistance à la compression sous charge ponctuelle

La résistance au glissement à l'état humide et sec

L'élasticité et l'amortissement des chocs

L'isolation thermique et contre le froid

L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact

La résistance au gel et à l'humidité permanente

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'usure du design couleur

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
AT	+43 720 778040	info@warco.at	www.warco.at
BE	+32 2 8088335	info@warco.be	www.warco.be
CH	+41 62 5880161	info@warco.ch	www.warco.ch
DE	+49 6321 9152990	info@warco.de	www.warco.de
NL	+31 0853 019300	info@warco.nl	www.warco.nl

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
FR	+33 9 75181594	info@warco.fr	www.warco.fr
IT	+39 045 7860261	info@warco.it	www.warco.it
LU	+352 278 631 45	info@warco.lu	www.warco.lu
PL	+48 22 3071397	info@warco-polska.pl	www.warco-polska.pl