

Carreau d'escalier (GZ)

Le carreau d'escalier WARCO est calibré et découpé avec précision. Sans chanfrein, il forme une surface aux joints à peine visibles et à l'aspect continu.

Grâce à son format compact de 30,6 × 30,6 × 2 cm, il s'adapte facilement à des marches de toutes dimensions. La découpe se fait simplement à la scie circulaire ou sauteuse, et les chutes peuvent être réutilisées.

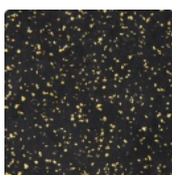
Antidérapant, insonorisant et facile d'entretien, le carreau d'escalier garantit sécurité et confort, en intérieur comme en extérieur – une solution durable et économique pour des escaliers modernes.



Données du produit

Couleur	Jaune doux moucheté	Poids	6.81 kg/Pièce = 7.24 kg/m²
Installation	Connexion puzzle découpée sans chanfrein	Conversion	1 m² = 1.06 Pièce
Taille	1000 x 1000 x 8 mm	Taille utile	970 x 970 x 8 mm 0,94 m

Propriétés



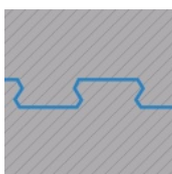
Couleur Jaune doux moucheté

La couleur « Jaune doux moucheté » se caractérise par une surface noire mate et anthracite, parsemée de particules d'EPDM jaunes. Ces accents jaunes créent un aspect intéressant, vivant et légèrement épars, qui confère au fond mat et caoutchouteux un caractère dynamique. Le noir est constitué de granulés ELT, c'est-à-dire de caoutchouc broyé provenant du recyclage de pneus usagés, connu pour sa durabilité et sa résistance. Les produits en « Jaune doux moucheté » sont particulièrement adaptés à une utilisation dans les domaines du sport et du fitness, pour les événements, les expositions, ainsi que pour les applications industrielles où un design à la fois fonctionnel et esthétiquement attrayant est requis.



Matériel

Le produit est composé d'un mélange de granulés de caoutchouc ELT noirs très fins et d'environ 10 % de granulés EPDM colorés de granulométrie moyenne. Le liant utilisé est du polyuréthane. Le granulé de caoutchouc ELT provient du recyclage de pneus usagés (d'où le terme ELT = End of Life Tyres). D'un point de vue chimique, il s'agit d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc styrène-butadiène (SBR). Le granulé EPDM coloré (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un matériau neuf, exempt de polluants. Le produit présente une structure de surface semblable à celle du caoutchouc, avec presque aucune porosité.



Installation

Les dalles sont découpées avec précision à partir d'un format plus grand, créant ainsi une connexion puzzle sur leurs bords. Chaque côté d'une dalle peut être assemblé avec n'importe quel côté d'une autre dalle. Lors de la pose, les dents du puzzle s'emboîtent parfaitement, comme dans un système à clipser, garantissant ainsi une surface stable et homogène, sans joints visibles. Comme les bords des dalles sont tranchés net, sans chanfrein, les raccords entre les dalles de même couleur sont pratiquement invisibles, donnant à l'ensemble une apparence uniforme et harmonieuse.



Structure de la face inférieure

La dalle en granulés de caoutchouc possède une section homogène, ce qui signifie qu'il n'y a aucune différence structurelle entre la face supérieure et la face inférieure pour les éléments monocouches. Par conséquent, la dalle peut être utilisée des deux côtés, doublant ainsi la durée de vie de la surface. Toutefois, comme la dalle est découpée à partir d'un bloc, des différences visuelles peuvent apparaître entre les deux faces. L'installation doit être effectuée sur un support approprié, lisse et lié, tel que du béton, une chape, du carrelage, des lames de parquet ou des surfaces similaires. Veuillez suivre les instructions de pose pour une installation correcte.

Carreau d'escalier (GZ)

Caractéristiques



Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.



Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.
La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.



Intérieur

Utilisation en intérieur uniquement.
Éviter l'eau stagnante.



Efl

Comportement au feu selon EN 13501-1: Efl
Comportement au feu acceptable

Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et de faciliter ainsi le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Des informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 1 = Conductivité thermique env. 0,14 W/(m·K)

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 1 = Infiltration environ 0 mm/h (0 l/h/m²)

Classe d'adhérence DS (EN 14041) – Valeur de l'échelle 2 = Coefficient de frottement env. 0,38

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 5 = « remarquable » (BS 7188)

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 1 = atténuation perceptible

Densité apparente - valeur d'échelle 4 = de 900 à 1000 kg/m³

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 4 = env. 0,25 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Résistance au glissement (EN 16165) – Valeur de l'échelle 3 = angle moyen d'acceptation env. 15°, groupe R10