

Bumper Plate Slim (BP)

Le Bumper Plate Slim est un disque olympique en granulat de caoutchouc lié au polyuréthane, doté d'un noyau en acier. Pensé pour l'haltérophilie et le functional training, son profil réduit libère de l'espace sur la barre et facilite le chargement. L'amortissement progressif limite les chocs, avec un rebond contenu et une réaction prévisible à l'impact.

La surface finement structurée assure une prise en main sûre et résiste à l'usure liée aux manipulations. L'entretien reste simple. Sur la plateforme, le contact est net et constant, ce qui permet d'enchaîner les répétitions avec précision et sans perturbation du mouvement.



Données du produit

Couleur	Anthracite	Poids	15 kg/pièce = 30 kg/paire
Système de fixation	nicht relevant	Conversion	1 paire = 2 pièce
Taille	455 x 455 x 59 mm	Taille utile	15 kg ø 45,4 x 5,85 cm

Propriétés



Couleur Anthracite

Le granulat de caoutchouc noir issu de pneus en fin de vie (PFV) est lié avec un liant PU transparent. La surface présente un anthracite profond et homogène correspondant à la teinte naturelle du granulat ELT. Sous l'effet des UV, la teinte peut légèrement s'éclaircir avec le temps.



Matériau

Matériau monocouche à base de granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), "End of Life Tyres", granulométrie fine. Composition : NR et SBR liés par un liant polyuréthane. Pour les coloris noirs et anthracite, le liant polyuréthane est incolore ; pour les coloris teintés, un liant pigmenté forme une couche de revêtement. Surface grip avec une granulométrie très fine, à l'aspect satiné et mat.

Bumper Plate Slim (BP)

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.

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 facilite le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Les informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 4 = "excellent" (BS 7188)

Densité apparente - valeur d'échelle 1 = jusqu'à 780 kg/m³

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 2 = env. 0,75 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 5 = atténuation excellente

Michael Schladt WARCO
Revêtements de sol •
Vloerbedekkingen
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemnhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
du mercredi au vendredi, de 10:00 à
16:00

Conseil technique • Technisch advies
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Internet: www.warco.be