



Désignation Dalle Anti-Vibration



Description Dalle caoutchouc de sécurité pour support antivibratoire, chemins d'accès en toiture et supports d'accessoires
Face supérieure chanfreinée
Face inférieure rainurée pour un drainage optimum
Possibilité de visser dans l'épaisseur (p.ex. support mat de terrasse)

Composition Granulats de caoutchouc SBR agglomérés avec un liant polyuréthane.

Propriétés Grande élasticité, haute résistance au poinçonnement, aux chocs et à la déchirure, imputrescible, insonore, perméable à l'eau et résistant à l'humidité.

Dimensions Dalles de 500 mm x 500 mm
Ou 330 x 330 mm
Epaisseur 45 mm
Couleur : noir

Caractéristiques mécaniques

Densité	ASTM F104	850 kg/m ³
Plage de Température		-40°C à 80°C
Coefficient de dilatation	DIN 53752	Max 1,5 %
Classement au feu	EN 13501-1	Efl, E
Poids		
Dalle 500 x 500 mm		8 kg
Dalle 330 x 330 mm		4 kg
Contrainte ponctuelle max		<0,1 MPa
Charge max		250 kg
Stabilité couleur		La couleur peut s'assombrir sous l'effet de l'exposition aux UV
Comportement chimique		Résistant à l'eau, à de nombreux acides et lessives diluées ; chimiquement neutre

Préconisations d'usage

Pose Pose libre sur enrobé ou surface bétonnée à l'aide de colle adhésive.

Remarques En pose libre, prendre en compte le coefficient de dilatation.