

ALPHA BURLY EPDM

FICHE TECHNIQUE



POIDS
MODÉRÉS



POIDS
IMPORTANTES



CROSSFIT



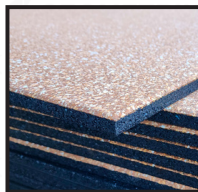
ENTRAÎNEMENT
FONCTIONNEL



ÉQUIPEMENTS



FINITION

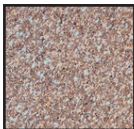
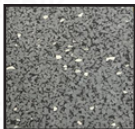


Couleur EPDM

DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Épaisseur (mm)	15mm
Dimensions	1000x1000 mm
Tolérances	Longueur et largeur $\pm 1,5\%$ Épaisseur $\pm 5\%$

MATERIAL

Composition	Granulés de caoutchouc recyclé SBR avec caoutchouc EPDM fabriqué et liant PU.	
Propriétés	Antidérapant Résistance et durabilité Résistance élastique Résistance à l'abrasion Résistance aux forces de compression et de choc Confortable Isolation sonore	
Densité	Environ. 950Kg/m ³	
Dureté	Environ. 70 Shore A	GB/T531-1999
Tension de point de rupture	Environ. 1.4MPa	ASTM D882-02
Allongement à la rupture	Environ. 170%	ASTM D882-02
Réaction au feu	Efl	EN 13501
Amélioration sonore	15mm: 21dB	ISO 10140-3
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Terracota</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Mix grey</p> </div> </div>	

Nota bene : Sa composition et son apparence peuvent changer, mais il conserve son comportement et ses performances.

La capacité de récupération des Alpha Burly EPDM varie en fonction de la plage de température.

La couleur peut changer plus rapidement lorsqu'elle est directement exposée aux rayons UV.