



ALPHA BURLY

FICHE TECHNIQUE



POIDS MODÉRÉS



POIDS IMPORTANTS



CROSSFIT



ENTRAÎNEMENT FONCTIONNEL

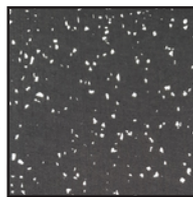


ÉQUIPEMENTS

FINITION



Caoutchouc - Noir



Caoutchouc - Noir/Coloré

DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Épaisseur (mm)	15mm	20mm
Dimensions	1000x1000 mm	
Tolérances	Longueur et largeur $\pm 1,5\%$ Épaisseur $\pm 5\%$	
Autres épaisseurs sur demande.		



MATERIAL

Composition	Granulés de caoutchouc recyclé avec pigment EPDM 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. 65-70 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
Couleurs		

Nota bene : Sa composition et son apparence peuvent changer, mais il conserve son comportement et ses performances. La capacité de récupération des Alpha Burly varie en fonction de la plage de température.