

ALPHA RX

FICHE TECHNIQUE

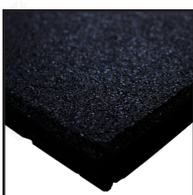
POIDS
MODÉRÉSPOIDS
IMPORTANTS

CROSSFIT

ENTRAÎNEMENT
FONCTIONNEL

ÉQUIPEMENTS

FINITION



Caoutchouc

DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Épaisseur (mm)	10mm	15mm	20mm	25mm	40mm
Dimensions	1000x1000 mm				
Tolérances	Longueur et largeur $\pm 1,5\%$ Épaisseur $\pm 5\%$				
Autres épaisseurs sur demande.					

MATÉRIAUX

Composition	Granulés de caoutchouc recyclé et liant PU	
Propriétés	Antidérapant Résistance et durabilité Perméable Résistance élastique Résistance à l'abrasion Résistance aux forces de compression et de choc Confortable Isolation sonore	
Densité	Aprox. 950Kg/m ³	
Amélioration sonore	40mm: 28dB	
Adhérence d'une surface	82	EN 13036-4
Comportement au Feu	Efl	EN 13501
Absorption des chocs	40mm: 57%	EN 14808
Déformation verticale	0,6mm	EN 14809
Rebond vertical du ballon	95%	EN 12235
Résistance à l'usure	386mg	EN ISO 5470-1
Vitesse d'infiltration	25mm: 31,08mm/h	EN 12616
Réflectance spéculaire	2,8%	EN 13745
Brillant spéculaire	0,8%	EN ISO 2813
Résistance à l'indentation	0,26mm	EN 1516
Résistance au choc	>8Nm	EN 1517
Comportement sous charge roulante	0,3mm	EN 1569
HIC	1.3m	EN 1177
Couleurs	 Noir	Autres couleurs sur demande

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

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