

ALPHA RX

SCHEDA TECNICA

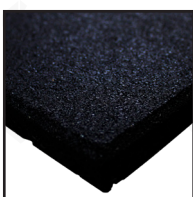
PESI
MODERATIPESI
PESANTI

CROSSFIT

ALLENAMENTO
FUNZIONALE

ATTREZZATURE

FINITURA




Gomma

DIMENSIONI E TOLLERANZE

Spessore (mm)	10mm	15mm	20mm	25mm	40mm
Dimensioni	1000x1000 mm				
Tolleranze	Lunghezza e le larghezza $\pm 1,5\%$ Spessore $\pm 5\%$				
Altri spessori su richiesta.					

MATERIALE

Composizione	Granulato di gomma riciclata e legante PU.	
Proprietà	Antiscivolo Resistente e durevole Permeabile Resistenza elastica Resistenza all'abrasione Resistenza alla compressione e alle forze d'impatto Confortevole Isolamento acustico	
Densità	Circa 950Kg/m ³	
Miglioramento acustico	40mm: 28dB	
Resistenza allo scivolamento	82	EN 13036-4
Reazione al fuoco	Efl	EN 13501
Assorbimento degli urti	40mm: 57%	EN 14808
Deformazione verticale	0,6mm	EN 14809
Rimbalzo della palla	95%	EN 12235
Resistenza all'abrasione	386mg	EN ISO 5470-1
Tasso di infiltrazione	25mm: 31,08mm/h	EN 12616
Riflessione speculare	2,8%	EN 13745
Lucentezza speculare	0,8%	EN ISO 2813
Resistenza all'improntatura	0,26mm	EN 1516
Resistenza agli impatti	>8Nm	EN 1517
Resistenza ai carichi rotolanti	0,3mm	EN 1569
Altezza critica di caduta	1.3m	EN 1177
Colori	 Nero	Altri colori su richiesta.

Note: La composizione e l'aspetto possono variare, mantenendo però le prestazioni e il comportamento.

La capacità di recupero delle Alpha RX varia in base all'ampiezza termica.