

FITNESS CLIC FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Epaisseur (mm) | 10mm | 15mm | 20mm | 30mm | 40mm | | |
| Dimensions (mm) | 1000x1000mm | | | | | | |
| Tolérances | Côtés +/- 1.5% Epaisseur +/- 5% | | | | | | |
| Poids | 9,5kg/m ² | 13,7kg/m ² | 17,9 kg/m ² | 26,5 kg/m ² | 32,3 kg/m ² | | |
| Couleurs |  |  |  |  |  |  |  |
| | Noir | Bleu | Gris | Bronze | Brique | Vert | Moucheté |

| | | |
|-----------------------------------|--|---------------|
| Composition | Granulés de caoutchouc recyclés, pigments, liants. | |
| Propriétés | Antidérapantes Résistantes et Durables Perméables Élastiques Résistantes à l'abrasion Résistantes aux impacts Confortables Isolantes acoustiques | |
| Densité | De 800 (40mm) a 950Kg/m ³ (10mm) | |
| Absorption acoustique | 40mm: 24dB 30mm: 21dB 20mm: 19,5dB 15mm: 19dB 10mm: 18dB | EN ISO 717-2 |
| Résistance à la glissance | 82 | EN 13036-4 |
| Classement Feu | Efl | EN 13501-1 |
| Résistance à l'usure | 610mg | EN ISO 5470-1 |
| Résistance à l'indentation | 0,26mm | EN 1516 |
| Applications | Gymnases, salles de Crossfit, Salles de musculation | |