

| DESCRIPTION | Dalle caoutchouc pour applications fitness : crossfit et haltères lourdes | | |
|-----------------------------|--|----------|----------------------|
| | 85% granulés SBR et 15% granulés colorés EPDM | | |
| Caractéristiques techniques | Standard | Unité | Valeur |
| Dimensions | NF EN ISO 24342 | mm | 500 x 500 (+/- 0,8%) |
| Épaisseur totale | NF EN ISO 24346 | mm | 30 (+/- 2) |
| Poids | NF EN ISO 23997 | kg/dalle | 6,8 (+/- 0,2) |
| CLASSIFICATION | | | |
| Feu | EN 13501-1 | classe | Cfl,s1 |
| Résistance à la glissance | EN 16165:2021-Appendix B (DIN 51 130) | classe | R9 |
| COV | ISO 16000-6 | classe | A+ |
| PERFORMANCE | | | |
| Stabilité dimensionnelle | NF EN ISO 23999 | % | <0,1 |
| Abrasion | EN ISO 5470-1 | g | 1,5 |
| Solidité à la lumière | EN ISO 20105-B02 | degré | 3 |
| Résistance au poinçonnement | EN1516 | mm | 0,12 |
| Absorption de chocs | EN 14808 | % | 49 |
| Résistance à la traction | EN ISO 1798 | Mpa | 0,7 |
| Allongement à la rupture | EN ISO 1798 | % | 70 |
| Résistance à la glissance | EN 13036-4 | unité | 104 |
| Isolation acoustique | EN ISO 717/2 | dB | 24 |
| Dureté shore A | ISO 7619-1 | - | 60 |