

| DESCRIPTION                 |  | Dalle caoutchouc pour applications fitness : crossfit et haltères lourdes<br>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<br>(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                   |