


|                                      |                  |  |       | <b>POWERSHOCK 80</b>   |  |
|--------------------------------------|------------------|---|-------|--|--|
|                                      |                  | Standard  | Unité | Résultats  |  |
| <b>DESCRIPTION</b>                   |                  |   |       |  |  |
| Produit                              |                  |   | -     | Dalle caoutchouc pour applications fitness : cardio et zones de poids libres |  |
| Dimensions                           | NF EN ISO 24342  | mm  |       | 946x946  |  |
| Epaisseur totale                     | NF EN ISO 24346  | mm  |       | 8  |  |
| Poids                                | NF EN ISO 23997  | kg/m <sup>2</sup>   |       | 12,4   |  |
| Installation                         |                  |   |       | Pose libre principalement (collage possible)                                 |  |
| <b>CLASSIFICATION</b>                |                  |   |       |  |  |
| Réaction au feu                      | EN 13501-1       | classe  |       | Bfl,s1   |  |
| Emission VOC                         | ISO 16000-6      | classe  |       | A+   |  |
| <b>PERFORMANCE</b>                   |                  |   |       |  |  |
| Stabilité Dimensionnelle             | NF EN ISO 23999  | %   |       | <0,3   |  |
| Abrasion                             | EN ISO 5470-1    | g   |       | <0,5   |  |
| Solidité Lumière                     | EN ISO 20105-B02 | niveau  |       | 4  |  |
| Poinçonnement                        | EN1516           | mm  |       | <0,1   |  |
| Glissance                            | EN 13036-4       | unité   |       | 80-110   |  |
| Isolation acoustique - bruit de choc | EN ISO 717/2     | dB  |       | 13   |  |
| Dureté shore A                       | ISO 7619-1       | -   |       | >75  |  |

