

## X-ELASTIC 4,0 mm

### Type: Granito, Dharma

| Caracteristiques EN 1816                  | Norme                               | Unité           | Exigences                              | Valeurs moyennes de production |
|---|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| Dureté                                    | ISO 7619                            | shore A         | ≥ 75                                   | 88                             |
| Poinçonnement rémanent                    | EN/ISO 24343-1 (EN 433)             | mm              | ≤ 0,25                                 | 0,20                           |
| Résistance à l'abrasion                   | ISO 4649 (Met. A - 5N)              | mm <sup>3</sup> | ≤ 250                                  | Granito: 150<br>Dharma 130     |
| Stabilité dimensionnelle                  | EN/ISO 23999 (EN 434)               | %               | ± 0,40 max                             | ± 0,30                         |
| Flexibilité                               | EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435) | -               | pas de fissuration                     | conforme                       |
| Résistance de la couleur à la lumière     | ISO 105-B02 Met. 3                  | degré           | ≥ 6 bleue échelle<br>≥ 3 grise échelle | conforme                       |
| Brûlures de cigarette                     | EN 1399                             | niveau          | met. A ≥ 4<br>met. B ≥ 3               | conforme                       |
| <b>Characteristics EN 14041</b>           |                                     |                 |  |                                |
| Comportement du feu                       | EN 13501-1                          | classe          | -                                      | Cfl - s l                      |
| Résistance à la glissance                 | EN 13893                            | classe          | ≥ 0,30 (DS)                            | DS                             |
| <b>Other characteristics</b>              |                                     |                 |  |                                |
| Résistance aux tâches                     | EN/ISO 26987 (EN 423)               | -               | -                                      | resistant *                    |
| Résistance à la glissance au plan incliné | DIN 51130                           | °               | BGR 181                                | R9                             |
| Charge électrostatique                    | EN 1815                             | kV              | -                                      | ≤ 2 (antistatique)             |
| Réduction du son d'impact                 | ISO 10140-3                         | dB              | -                                      | 18                             |
| Chaises avec ricin                        | EN/ISO 4918 (EN 425)                | -               | -                                      | Convient aux roulettes type W  |
| <b>Environmental characteristics</b>      |                                     |                 |  |                                |
| Émissions de COV                          | AgBB                                | -               | divers                                 | conforme                       |

\* dépend de la concentration et du temps de contact, pour des agents spécifiques, svp demander

Classification du CSTB

Domaine d'emploi des locaux

U4P3E1/2C2



4,0 mm



3,8 kg/m<sup>2</sup>



1,90 m



1,4 m

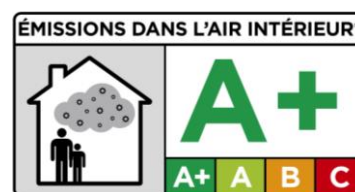
**Classification EN ISO 10874 (EN 685):**



23



33



Les données déclarées par le fabricant sont prises en moyenne: les valeurs individuelles entre les lots et les couleurs peuvent changer