

Revêtement de sol en caoutchouc avec surface plane et ultra-mate et de fibres naturelles en lés et en dalles.

| Caractéristiques                                 | Norme                          | Unité               | ARTIGO KAYAR   |
|--|--------------------------------|---------------------|--|
| Type de revêtement                               | EN 1817                        |                     | Revêtement de sol caoutchouc                                       |
| Traitement de surface                            |                                |                     | PRO <sup>2</sup>   |
| Décor  |                                |                     | uni avec fibres naturelles   |
| Coloris  |                                |                     | 24   |
| Poids total                                      | EN ISO 23997                   | g / m <sup>2</sup>  | 4800   |
| Exigences de classement                          | EN ISO 10874                   |                     | 23  34  43   |
| Épaisseur  | EN ISO 24346                   | mm                  | 3,0  |
| Conditionnement rouleaux                         | EN ISO 24341                   | m / m <sup>2</sup>  | 1,9 m x 10,0 m / 19 m <sup>2</sup>                                 |
| Conditionnement dalles                           | EN ISO 24342                   | mm / m <sup>2</sup> | 610 x 610 mm / 5,95 m <sup>2</sup>                                 |
| Valeur d'essai moyenne de la production en cours |                                |                     |  |
| Dureté   | ISO 7619                       | shore A             | 88   |
| Poinçonnement résiduel                           | EN ISO 24343-1                 | mm                  | 0,04   |
| Résistance à l'abrasion                          | ISO 4649 méth. A -5N           | mm <sup>3</sup>     | 165  |
| Stabilité dimensionnelle                         | EN ISO 23999                   | %                   | ± 0,30   |
| Flexibilité                                      | EN ISO 24344 méth. A (ø 20 mm) |                     | conforme   |
| Tenue à la lumière                               | ISO 105-B02                    | degré               | échelle de bleu ≥ 6, conforme<br>échelle de gris ≥ 3, conforme     |
| Résistance aux cigarettes incandescentes         | EN 1399                        | degré               | méth. A (écrasée) ≥ 4, conforme<br>méth. B (allumée) ≥ 3, conforme |
| Classement feu                                   | EN 13501-1                     |                     | B <sub>fl</sub> - s1   |
| Résistance au glissement                         | EN 13893<br>DIN EN 16165 Ann B |                     | DS<br>R10  |
| Résistance aux substances chimiques              | EN ISO 26987                   |                     | *  |
| Toxicité fumées                                  | DIN 53436 à 350 °C             |                     | non toxique  |
| Résistance à la conductibilité thermique         | EN 12667                       | m <sup>2</sup> K/W  | 0,02   |
| Résistance de contact électrique                 | EN 1081 méth. A                | ohm                 | > 10 <sup>10</sup>   |
| Charge électrostatique à la marche               | EN 1815                        | kV                  | ≤ 2 antistatique   |
| Amélioration aux bruits d'impact                 | EN ISO 10140-3                 | dB                  | jusqu'à ≤ 10   |
| Résistance aux sièges à roulettes                | ISO 4918                       |                     | oui, type W, EN 12529  |
| Appropriation au chauffage par le sol            | EN 1264-2                      |                     | approprié, max. 35 °C  |
| Méthode AgBB de COV                              |                                |                     | très faibles émissions   |
| CE   | EN 14041                       |                     |  |



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

\* La résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, pour les produits chimiques spéciaux, demandez conseil au fabricant.

Nous nous réservons le droit de procéder à toutes modifications techniques pouvant s'avérer nécessaires.

Une entreprise de  
*James Halstead*<sup>™</sup>  
FLOORING

Service commercial Allemagne / Belgique

Artigo S.p.A. – Mondo Group  
Basiglio (Mi)  
Italie

**objectflor Art und Design Belags GmbH**  
Wankelstraße 50 · 50996 Köln · Téléphone +49 (0) 2236 966 33-0 · Fax +49 (0) 2236 966 33-99  
info@objectflor.de · www.objectflor.de