




















## Technical information / Specyfikacja

|   |                                    |                                     |  |  |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|    | Fire behaviour tested in acc. with | Reakcja na ogień                    | EN ISO 9239-1<br>EN ISO 11925-2<br>EN 13501-1                      | ≥ 8kW/m <sup>2</sup><br>Pass / Spełnia<br>B <sub>f1-s1</sub> |
|    | Slip resistance                    | Odporność na poślizg                | EN 13893<br>PTV<br>EN 16165 Annex B / ASR A1.5<br>EN 13845 Annex C | ≥ 0.30 / DS<br>≥ 36<br>R10<br>ESf                            |
|    | Sound insulation                   | Izolacyjność dźwiękowa              | EN ISO 10140-3   | ca. 4 dB   |
|    | Flooring type                      | Rodzaj wykładziny                   | EN 13845   | Safety flooring<br>Wykładzina antypoślizgowa                 |
|    | Thickness                          | Grubość całkowita                   | EN ISO 24346   | 2 mm   |
|    | Wear layer thickness               | Warstwa ścieralna                   | EN ISO 24340   | 0.7 mm   |
|    | Roll dimensions                    | Wymiary rolki                       | EN ISO 24341   | 2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>                               |
|    | Weight                             | Waga m <sup>2</sup>                 | EN ISO 23997   | 2.66 kg/m <sup>2</sup>                                       |
|    | Residual indentation               | Odporność na wgniecenia             | EN ISO 24343-1   | ≤ 0.10 mm  |
|    | Classification for use             | Klasyfikacja użytkowa               | EN ISO 10874   | 34, 43   |
|    | Flexibility                        | Elastyczność                        | EN ISO 24344   | Pass / Spełnia   |
|    | Dimensional Stability              | stabilność wymiarowa                | EN ISO 23999   | ≤ 0.4 %  |
|   | Light fastness                     | Trwałość barw                       | EN ISO 105-BO2   | ≥ 6  |
|  | Castor chair abrasion              | Odporność na fotele na kółkach      | ISO 4918   | Yes, type W / Tak, wpisz W                                   |
|  | Wear resistance                    | Odporność na ścieranie              | EN 13845 Annex D   | ≤ 10% / 50000 cycles<br>≤ 10% / 50.000 cykli                 |
|  | Chemical resistance                | Odporność chemiczna                 | EN ISO 26987   | Good / Dobra   |
|  | Under floor heating                | Współpraca z ogrzewaniem podłogowym | EN 12524   | Suitable / Współpr acuje                                     |
|  | Electrical behaviours              | Własności elektryczne               | EN 1815  | ≤ 2 kV Antistatic / ≤ 2 kV Antystatyczna                     |
|  | VOC emissions                      | Emisja VOC                          | CDPH 1350 / Floorscore<br>Indoor Air Comfort Gold                  | Approved / spełniona<br>Approved / spełniona                 |



\*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).



## Sustainability / Zrównoważony rozwój



## Installation and maintenance / Instalacja i konserwacja

Please refer to Altro installation and maintenance instructions. Failure to follow these instructions can affect product performance. Some materials are known to cause staining on vinyl floors. Typical examples include: asphalt and bitumen materials, cardboard / hardboard (wet), dyes from printed literature or packaging, rubber-backed carpets and rubber mats and rubber furniture rests and trolley wheels. Technical information on installation and staining can be found at [www.altro.com/uk](http://www.altro.com/uk)

Proszę zapoznać się z instrukcją montażu i konserwacji Altro. Niezastosowanie się do tych instrukcji może wpłynąć na działanie produktu. Niektóre materiały powodują powstawanie plam na podłogach winylowych. Typowe przykłady to: materiały asfaltowe i bitumiczne, tektura / płyta pilśniowa (mokra), barwniki drukowana literatura lub opakowania, gumowe dywany i gumowe maty oraz gumowe podkładki pod meble i koła wózka. Informacje techniczne dotyczące montażu i barwienia można znaleźć na stronie [www.altro.com](http://www.altro.com)