

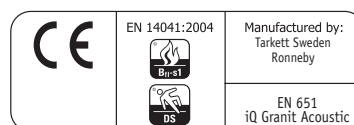


| Dane techniczne               |        | iQ Granit Acoustic                               |
|-------------------------------|--------|--|
| Typ wykładziny                | EN 649 | Wykładzina podłogowa z winylu; spód + pianka PCW |
| Zabezpieczenie powierzchni    |        | iQ PUR (wzmocnienie poliuretanowe)               |
| Klasa użytkowa                | EN 685 | Komercyjne: Klasa 33<br>Przemysłowe: Klasa 41    |
| Grubość całkowita             | EN 428 | 4.0 mm   |
| Grubość warstwy użytkowej     | EN 429 | 1.5 mm   |
| Waga całkowita                | EN 430 | 3 850 g/m <sup>2</sup>                           |
| Ścieralność (ubytek grubości) | EN 660 | <= 0,15 mm Grupa P                               |
| Wgniecenie resztkowe          | EN 433 | <= 0,13 mm                                       |
| Stabilność wymiarów           | EN 434 | <= 0,4%  |
| Dostarczana w postaci         | EN 426 | Rolki 23 mb x 2 m                                |

|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane) | EN 1815<br>EN 14041             | <= 2 KV<br>wykładzina antystatyczna (ASF)   |
| Absorpcja akustyczna                               | ISO 717/2                       | 15 dB   |
| Przewodzenie ciepła                                | EN 12667                        | 0,034 m <sup>2</sup> K/W<br>(Możliwość stos. w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do 27 <sup>o</sup> C) |
| Właściwości antypoślizgowe                         | DIN 51130; EN 14041<br>EN 13893 | R9; DS<br>>= 0,3  |
| Oddziaływanie krzesła na rolkach                   | EN 425                          | Odporna   |
| Klasa ogniotrwałości                               | PN EN 13501-1                   | Bfl S1  |
| Trwałość kolorów                                   | EN 20105-B02                    | minimum 6   |
| Odporność chemiczna                                | EN 423                          | Dobra odporność   |
| Odporność na bakterie i grzyby                     | EN ISO 846-A/C                  | tak   |

#### Zastosowanie:

Rekomendowany do wszelkich pomieszczeń o największym natężeniu ruchu wymagających wyciszenia hałasu i zwiększenia komfortu chodzenia.



## iQ Granit Acoustic

iQ Granit Acoustic wycisza hałas kroków i zmniejsza obciążenie mięśni nóg i pleców. Doskonała wykładzina do zastosowania w obiektach służby zdrowia, na korytarzach szkolnych, domach spokojnej starości oraz wszędzie tam, gdzie jest wymagane wyciszenie hałasu i poprawa komfortu chodzenia.





**3221 372**

Sznur 12 92372



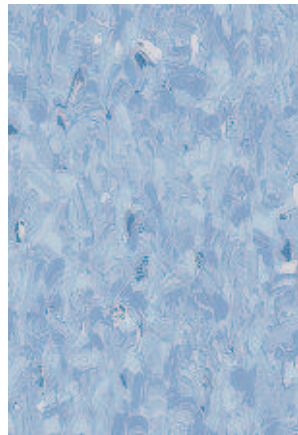
**3221 375**

Sznur 12 92375



**3040 432**

Sznur 12 87372



**3221 777**

Sznur 12 91210



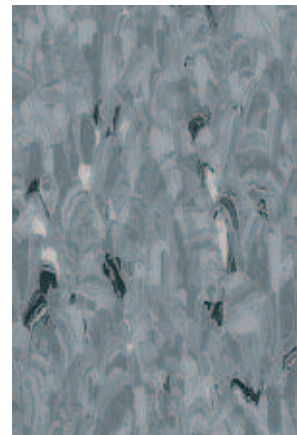
**3040 422**

Sznur 12 87322



**3040 382**

Sznur 12 91811



**3040 383**

Sznur 12 92383



**3221 772**

Sznur 12 91772



**3040 421**

Sznur 12 91325



**3221 770**

Sznur 12 88255



**3040 426**

Sznur 12 87332



**3221 780**

Sznur 12 91794