

iQ GRANIT ACOUSTIC



DANE TECHNICZNE

WINYL

| DANE TECHNICZNE | NORMA | iQ GRANIT ACOUSTIC |
|---|--|--|
| Opis: | x | Akustyczna podłogowa wykładzina winylowa ze spodnią warstwą ze spenionego PCW |
| Klasyfikacja użytkowa | EN 685 Użyteczności publicznej Przemysłowa lekka | Klasy: 33 41 |
| Grubość całkowita | EN 428 | 4 mm |
| Warstwa użytkowa | EN 429 | 1,50 mm |
| Całkowita masa powierzchniowa | EN 430 | 3 850 g/m ² |
| Zabezpieczenie poliuretanowe | x | TAK – wzmocnienie poliuretanowe iQ PUR |
| Odporność na bakterie i grzyby | EN ISO 846-A/C | TAK |
| Grupa ścieralności | EN-660-2 | Grupa P |
| Wgniecenie reszkowe | EN 433 | ≤ 0.13 mm |
| Odporność na nacisk punktowy | EN 424 | Odporna |
| Oddziaływanie krzesła na rolkach | EN 425 | Odporna |
| Stabilność wymiarów | EN 434 | ≤ 0.40% |
| Klasa ogniotrwałości | EN 13501-1 | B _f s1 |
| Właściwości antypoślizgowe | DIN 51130 | R9 |
| Właściwości elektrostatyczne | EN 1815 | ≤ 2 kV |
| Absorpcja akustyczna | EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 ΔL _w | 15 dB |
| Odporność barwy na światło | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Odporność chemiczna | EN 423 | Dobra odporność |
| Przewodzenie ciepła | EN 12524 DIN 52612 | 0.034 m ² K/W nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury 27°C |
| Kolory | X | 12 kolorów |
| Dostarczana w postaci | EN 427 | Rolka 23 m x 2 m; |