

Optimise 50/70

wykładziny akustyczne do intensywnego użytkowania



| INFORMACJA O PRODUKTACH | | Optimise 70 | Optimise 50 |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Klasyfikacja zastosowań | EN 685 | 34 - 42 | 33 - 42 |
| Grubość całkowita | EN ISO 24346 | 3,40 mm | 3,10 mm |
| Grubość warstwy użytkowej | EN ISO 24340 | 0,70 mm | 0,50 mm |
| Warstwa ochronna PUR | | Hyperguard + | Hyperguard + |
| Oddziaływanie na grzyby i bakterie | ISO 846-A, ISO 22196 | Sanitec® | Sanitec® |
| Waga całkowita | EN ISO 23997 | 2904 g/m ² | 2865 g/m ² |
| Typ wykładziny | EN 651 | Heterogen PCV | Heterogen PCV |



WYMIARY I PAKOWANIE

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|
| Szerokość rolki | EN ISO 24341 | 2m | 2m |
| Długość rolki | EN ISO 24341 | 25m | 25m |
| Waga standardowej rolki | | 149 kg | 147 kg |



WYNIKI TESTÓW

| | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Klasa palności | EN 13501 | Bfl - S1 | Bfl - S1 |
| Antypoślizgowość | EN 13893 | DS | DS |
| Antypoślizgowość | DIN 51130 | R10 | R10 |
| Wgniecenie resztkowe średnia zmierzona wartość | EN 433 (EN ISO 24343-1) | ≤0,20 mm (norma) 0,15 mm | ≤0,20 mm (norma) 0,18 mm |
| Oddziaływanie nóg od mebli | EN ISO 16581 | bardzo dobra | bardzo dobra |
| Stabilność wymiarów / odchylenia | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm | ≤ 8 mm |
| Opór elektryczny | EN ISO 10965 | 10 ⁹ Ohm | 10 ⁹ Ohm |
| Elektrostatyka | EN 1815 | ≤ 2kV | ≤ 2kV |
| Stabilność wymiarów średnia zmierzona wartość | EN ISO 23999 | ≤ 0,40% (norma) 0,05 % | ≤ 0,40% (norma) 0,05 % |
| Izolacja cieplna | ISO 12664 | 0,0108 m ² .K/W | 0,0108 m ² .K/W |
| Przewodnictwo cieplne | EN 12524 | 0,25 W/(m.K) | 0,25 W/(m.K) |
| Ścieralność | EN 660-2 | Grupa T | Grupa T |
| Grupa formaldehydowa | EN 717-1 | E1 | E1 |
| Jakość powietrza w pomieszczeniach | | niskie VOC | niskie VOC |
| Izolacja akustyczna | ISO 717-1 | ΔLw 19 dB | ΔLw 19 dB |
| Odporność na kółka krzeseł | EN 425 | bardzo dobra | bardzo dobra |
| Typ krzeseł | EN 12529 | Typ W / Typ PJI | Typ W / Typ PJI |
| Odporność na światło | ISO 105B02 | 6 - 7 | 6 - 7 |
| Ogrzewanie podłogowe | EN 12524 | odpowiednia | odpowiednia |
| Odporność chemiczna | EN ISO 26987 | bardzo dobra | bardzo dobra |
| Spawanie na gorąco | | odpowiednia | odpowiednia |
| Spawanie na zimno | Invisiweld | odpowiednia | odpowiednia |
| Okres gwarancji | | 5 lat | 5 lat |

Gwarancja obejmuje wady produkcyjne i przedwczesne zużycie w przypadku normalnego użytkowania.

POL  LOR

Przedstawiciel w Polsce: Polflor sp. z o.o. ul. Smolna 13A/U3, 61-008 Poznań tel: 61 820 31 55