



HOMOGENICZNA WYKŁADZINA PVC

titanium

KOMFORT®

Specyfikacja techniczna



| | | | |
|--|---|-------------------|------------------------------|
| | Zawartość składników bez wypełniaczy | EN-ISO 10581 | Typ 1 |
| | Grubość całkowita | EN-ISO 24346 | 2,0 mm |
| | Powłoka zabezpieczająca | | PUR |
| | Klasyfikacja: obiektowe | EN-ISO 10874 | Klasa 34 |
| | Klasyfikacja: przemysłowe | EN-ISO 10874 | Klasa 43 |
| | Szerokość rolki | EN-ISO 24341 | 2 m |
| | Długość rolki | EN-ISO 24341 | ≤ 27 m |
| | Waga całkowita | EN-ISO 23997 | 2900 g/m ² |
| | Stabilność wymiarowa | EN-ISO 23999 | ≤ 0,2 % |
| | Wgniecenia resztkowe Wymagania normy | EN-ISO 24343-1 | 0,03 mm ≤ 0,10 mm |
| | Odporność na ścieranie (grupa) | EN 660-2 | T |
| | Odporność na krzesła na rolkach | ISO 4918 / EN 425 | Bardzo dobra |
| | Trwałość kolorów | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| | Giętkość i ugięcie | EN-ISO 24344 | Ø 10 mm |
| | Odporność na zabrudzenia | EN-ISO 26987 | Bardzo dobra |
| | Klasa antypoślizgowości | DIN 51130 | R9 |
| | Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych | EN 13553 | Tak |
| | Odporność przeciw grzybom i bakteriom | EN 846 | Dobra, nie sprzyja wzrostowi |
| | TVOC po 28 dniach | ISO 16000-6 | ≤ 10 µg/m ³ |
| | Reakcja na ogień | EN 13501-1 | B _{fl} -s1 |
| | Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia | EN 13893 | DS - µ ≥ 0,30 |
| | Ocena zdolności do elektryzacji | EN 1815 | ≤ 2 kV |
| | Przewodność cieplna | EN 12524 | 0,25 W/m·K |

KOMFORT®