



Deklarowane własności użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: ORION
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg
PN-EN 651:2011

CE PN-EN 14041:2006/AC:2007

**KLASYFIKACJA
UŻYTKOWANIA**

**PN-EN ISO
10874:2012**

Klasa 33



użytku publicznego
wysoki

Klasa 42



lekki przemysłowy
przeciętny

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346:2012 Grubość całkowita **2,2 mm¹**



PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju **35 m / 25 m**



PN-EN ISO 24340:2012 Grubość warstwy użytkowej **0,5 mm²**



PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość **3 m / 4 m**



PN-EN ISO 23997:2012 Masa powierzchniowa **1,95 kg/m²³**

CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007



PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasyfikacja palności **C_n-s1**



PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg **≥ 0,3**



PN-EN 1815:2001 Zachowanie antystatyczne **< 2,0 kV**



PN-EN 1081:2001 Rezystancja elektryczna **< 1,0 x 10⁹ Ω**

PN-EN 14041:2006/AC:2007

Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja

antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe

CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA



PN-EN 651:2011 Grupa ścieralności **grupa T**



PN-EN ISO 105-B02:2013 Odporność barwy na światło sztuczne **min 6**



PN-EN ISO 23999:2012 Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła **≤ 0,4% / max 8 mm**



PN-EN 425:2004 Oddziaływanie krzesła na rolkach **brak uszkodzeń**



PN-EN ISO 717-2:2013 Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL_w **13 db**



PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie reszkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy **max 0,2 mm**



PN-EN ISO 26987:2012 Odporność chemiczna **dobra**



PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla **brak uszkodzeń**

Ocena higieniczna Nr 79/322/80/2018 **pozytywna**

Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

Rozporządzenie REACHWE1907/2006 **Nie dotyczy**

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651:2011 / +0,18 -0,15 mm

² Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%

³ Tolerancja gramatury wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%