

Parametry wykładzin PCV

Wykładzina podłogowa, homogeniczna PVC do wszelkich pomieszczeń o najwyższym natężeniu ruchu np: EMINENT, MEGALIT, TORO EL, OPTIC COMPACT TARKETT lub równoważne.

Dane techniczne i właściwości produktu:

- klasa użytkowa EN 685 – komercyjne -34,
- grubość całkowita EN 428 - 2,0 mm,
- grubość warstwy użytkowej EN 429 - 2,0 mm,
- dostarczana w postaci rolki EN 426 - 2m x 23 mb,
- stabilność wymiarów EN 434 - $\leq 0,4\%$,
- wzór bezkierunkowy,
- wzmocniona poliuretanem PUR Reinforced (nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania),
- zabezpieczenie przeciw grzybom i bakteriom EN ISO 846 SANITIZED treatment,
- odporność na ścieranie wg EN 660 – Grupa P (Eminent), Grupa T (Megalit, Optic),
- wgniecenie resztkowe wg EN 433 – nie większe niż 0,03 mm,
- właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130 – R9,
- odporność chemiczna wg EN 423 – wysoka odporność,
- oddziaływanie – krzesła na rolkach EN 425 – odporna,
- zgodna z aktualnymi, krajowymi przepisami przeciwpożarowymi dotyczącymi obiektów użyteczności publicznej..

Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany wykładziny podłogowej PCV termozgrzewalnej na panele podłogowe winylowe wraz z listwami dekoracyjnymi o parametrach:

Dane techniczne i właściwości paneli:

- klasa użytkowa EN 685 – komercyjne -33,
- grubość całkowita EN 428 - 5,0 mm – 7,0 mm,
- grubość warstwy użytkowej EN 429 - 0,55 mm,
- stabilność wymiarów EN 434 - $\leq 0,4\%$,
- odporność na ścieranie wg EN 660 – Grupa T,
- wgniecenie resztkowe wg EN 433 – nie większe niż 0,05 mm,
- właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130 – R9,
- odporność chemiczna wg EN 423 – wysoka odporność,
- oddziaływanie – krzesła na rolkach EN ISO 4918 – brak zniszczeń w warstwie wierzchniej, brak rozwarstwień,
- zgodna z aktualnymi, krajowymi przepisami przeciwpożarowymi dotyczącymi obiektów użyteczności publicznej.

**KIEROWNIK WYDZIAŁU
OGÓLNEGO**


mgr inż. Marek Janisz