




















sarlon® compact

Specyfikacja techniczna





Sarlon Compact spełnia wymagania norm EN 14041 oraz EN 649



| | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|
|  | Grubość całkowita | EN 428 (ISO 24346) | 2,0 mm |
|  | Grubość warstwy wierzchniej | EN 429 (ISO 24340) | 0,70 mm |
|  | Klasyfikacja: obiektowe | EN 685 (ISO 10874) | Klasa 34 |
|  | Klasyfikacja: przemysłowe | EN 685 (ISO 10874) | Klasa 43 |
| | Opakowanie | | Rolka |
|  | Szerokość rolki | EN 426 (ISO 24341) | 2 m |
|  | Długość rolki | EN 426 (ISO 24341) | 25 m |
|  | Waga całkowita | EN 430 (ISO 23997) | 2400 g/m ² |
|  | Stabilność wymiarowa <i>Wymagane</i> | EN 434 (ISO 23999) | < 0,10 % ≤ 0,40 % |
|  | Wgniecenia resztkowe <i>Wymagane</i> | EN 433 (ISO 24343-1) | 0,02 mm ≤ 0,10 mm |
|  | Odporność na ścieranie (grupa) | EN 660-2 (ISO 24338) | T |
|  | Odporność na krzesła na rolkach | EN 425 (ISO 4918) | Nadaje się do krzesel na rolkach |
|  | Odporność na symulowany ruch nogi mebla | EN 424 (ISO 16581) | Zgodna |
|  | Odporność na światło <i>Wymagane</i> | EN ISO 105-B02 EN 424 (ISO 16581) | ≥ 7 ≥ 6 |
|  | Odporność na plamy | EN 423 (ISO 26987) | Bardzo dobra |
|  | Klasa antypoślizgowości | DIN 51130 | R9 |
|  | Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych | EN ISO 717-2 | $\Delta L_w = 5$ dB |
|  | Redukcja hałasu w pomieszczeniu | NF S 31-074 | $L_{n,e,w} < 65$ dB, Klasa A |
|  | Pochłanianie dźwięków | EN ISO 354 EN ISO 11654 | $\alpha_w \pm 0,05$ |
| | Emisja do powietrza: TVOC* w 28 dni | | < 50 µg/m ³ |
| | REACH | | Tak (!) |
|  | Powłoka ochronna | | PUR |

Wszystkie wykładziny z kolekcji Sarlon spełniają wymagania normy EN 14041



| | | | |
|---|---|------------|---|
|  | Reakcja na ogień | EN 13501-1 | $B_{fl} - s1(2)$ |
|  | Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia | EN 13893 | DS: ≥ 0,30 |
|  | Ocena zdolności do elektryzacji | EN 1815 | E ≤ 2 kV, Antystatyczna |
|  | Przewodność cieplna | EN 12524 | 0,25 W/(m·K) Nadaje się na ogrzewanie podłogowe |

(!) Produkty nie zawierają substancji publikowanych na liście kandydackiej ECHA (substancje wysokiego ryzyka SVHC).

(*) Przy zastosowaniu na każdym podłożu: drewnianym, niepalnym A2fl-s1 lub A1fl; także instalowane bez kleju (na podłożu SARLIBASE TE).

* Lotne związki organiczne (suma).

Wartości odbicia światła (LRV) podane są w naszym wzorniku oraz na stronie www.forbo-flooring.pl

Kody NCS również są podane na naszej stronie internetowej.

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001.

Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001.

Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

