

ANTYPOŚLIZGOWA
WYKŁADZINA WINYLOWA

**Safetred Ion
Compact**



| DANE TECHNICZNE | NORMY | Safetred Ion Compact |
|---|--|--|
| Klasyfikacja | | |
| Klasa użytkowa | ISO 10581 (EN 649) | Klasy: |
| | Komercyjna | 34 |
| | Do przemysłu lekkiego | 43 |
| CHARAKTERYSTYKA | | |
| Grubość całkowita | ISO 24346 (EN 428) | 2.00mm |
| Waga całkowita | ISO 23997 (EN 430) | 3 340 g/m ² |
| Zabezpieczenie powierzchni | - | Safety Clean XP PUR |
| WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE | | |
| Ścieralność | EN 13845 Aneks D | <math>< 10\%</math> Utrata cząstkowa po 50,000 cyklach |
| Wgniecenie resztkowe | Średnia wartość zmierzona ISO 24343-1 (EN 433) | $\leq 0.10\text{mm}$ |
| Oddziaływanie nógzek mebli | EN 424 | Brak uszkodzeń |
| Oddziaływanie kótek krzeseł | ISO 4918 (EN 425) | Brak uszkodzeń |
| Zwijanie pod wpływem ciepła | ISO 23999 (EN 434) | $\leq 2\text{mm}$ |
| Stabilność wymiarów | ISO 23999 (EN 434) | $\leq 0.40\%$ |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 ISO 9239-1 | B _f s1 Na cemente |
| Antypoślizgowość | TRRL Pendulun 4S (mokry) BS 7976 część2 DIN 51130 Chropowatość powierzchni RZ | >36 R10 >20 μm |
| Redukcja dźwięków | EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 | $\Delta L_w = 4\text{dB}$ |
| Opór elektryczny | EN 1815 EN 1081 EN 14041 | <math>< 2\text{kV}</math> na betonie >10 ⁹ Ω Antystatyczny na betonie |
| Trwałość kolorów | EN ISO 105-B02 | 7 |
| Odporność chemiczna | ISO 26987 (EN 423) | Bardzo dobra |
| Higiena | - | Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji |
| Odporność termiczna Ogrzewanie podłogowe | EN 12524 | 0.01m ² K/W Odpowiednia – max. 27°C |
| Forma dostawy | ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN427) | Rolki: 20mb x 2m (40m ²) |
| Kolory | - | 20 |

Stan na lipiec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.