

ANTYPOŚLIZGOWA  
WYKŁADZINA WINYLOWA

**Safetred Ion  
Compact**



DANE TECHNICZNE	NORMY	Safetred Ion Compact
<b>Klasyfikacja</b>		
<b>Klasa użytkowa</b>	ISO 10581 (EN 649)	Klasy:
	Komercyjna	34
	Do przemysłu lekkiego	43
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997 (EN 430)	3 410 g/m <sup>2</sup>
<b>Zabezpieczenie powierzchni</b>	-	Safety Clean XP PUR
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
<b>Ścieralność</b>	EN 13845 Aneks D	<math>< 10\%</math> Utrata cząstkowa po 50,000 cyklach
<b>Wgniecenie resztkowe</b>	Średnia wartość zmierzona ISO 24343-1 (EN 433)	$\leq 0.10\text{mm}$
<b>Oddziaływanie nógzek mebli</b>	EN 424	Brak uszkodzeń
<b>Oddziaływanie kótek krzeseł</b>	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
<b>Zwijanie pod wpływem ciepła</b>	ISO 23999 (EN 434)	$\leq 2\text{mm}$
<b>Stabilność wymiarów</b>	ISO 23999 (EN 434)	$\leq 0.40\%$
<b>Reakcja na ogień</b>	EN 13501-1 ISO 9239-1	B <sub>f</sub> s1 Na cemente
<b>Antypoślizgowość</b>	TRRL Pendulun 4S (mokry) BS 7976 część2 DIN 51130 Chropowatość powierzchni RZ	>36  R10 >20 $\mu\text{m}$
<b>Redukcja dźwięków</b>	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 4\text{dB}$
<b>Opór elektryczny</b>	EN 1815 EN 1081 EN 14041	<math>< 2\text{kV}</math> na betonie >10 <sup>9</sup> $\Omega$ Antystatyczny na betonie
<b>Trwałość kolorów</b>	EN ISO 105-B02	7
<b>Odporność chemiczna</b>	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
<b>Higiena</b>	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji
<b>Odporność termiczna Ogrzewanie podłogowe</b>	EN 12524	0.01m <sup>2</sup> K/W Odpowiednia – max. 27°C
<b>Forma dostawy</b>	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN427)	Rolki: 20mb x 2m (40m <sup>2</sup> )
<b>Kolory</b>	-	20

Stan na lipiec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.