

Safetred Sound

Dane techniczne

	Norma	Safetred Design Acoustic	Safetred ION Linen Acoustic
Klasyfikacja			
Typ produktu wg ISO	EN 13845	Wykładziny podłogowe z PCW z cząsteczkami wpływającymi na polepszenie właściwości antypoślizgowych	
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu	
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu	
Opis			
Grubość całkowita	ISO 24346	2,50 mm	
Waga całkowita	ISO 23997	2843 g/m ²	
Zabezpieczenie powierzchni		Safety Clean XP	
Zawartość spoiwa	ISO 10582	Type I	
Gwarancja obiektowa (w latach)		10 lat	
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)			
Deklaracja właściwości użytkowych		0170-0010-DoP-2020-10	0170-0016-DoP-2020-10
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1	Cfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)	
Elektrostatyczność		Rozpraszająca ładunki elektryczne ($\leq 1 \times 10^9 \Omega$)	
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456	0,010 m ² •K/W	
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS ($\mu \geq 0,30$)	
Dane techniczne			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	LE015	
Ścieralność	EN 13845 Annex D	$\leq 10\%$	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona : $\leq 0.40 \%$	
Klasyfikacja odporności na poślizg	EN 13845 Annex C	ESf	
Antypoślizgowość (DIN 51130)	DIN 51130	R10	
Antypoślizgowość (DIN 51097)	DIN 51097	-	
Slip resistance	BS 7976-2 TRRL Pendulum 4S (wet)	≥ 36	
Chropowatość powierzchni	BS 7976-2	$\geq 20\mu\text{m}$	
Oddziaływanie nóg mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń	
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7	
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔL_w	EN ISO 717-2	17 dB	
Ogrzewanie podłogowe	BS 8203	Tak (max. 27°C)	
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	$\leq 2 $ mm	
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne	
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu			
Nadaje się do recyklingu		ścinki poinstalacyjne - W razie pytań, prosba o kontakt z firmą Tarkett	
Całkowita zawartość recyklatu		34 %	
Ślad węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		2,91 kg CO ₂ e / m ²	
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1	
Wzory i wymiary			
Rolka		Rolka 2x15 m	
Dostępne wzory		8	4



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (23/06/2025). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej www.tarkett.com. Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.