

Nazwa wyrobu: **Kauczukowa wykładzina podłogowa zwykła - Profilowana**

Producent: ZPG „SANTOCHEMIA” Sp-nia Pracy, Dębe Wielkie 05-311, ul. Warszawska 86

Wymagania ogólne

1. Wykładziny podłogowe odpowiadają wymaganiom zawartym w polskiej normie: **PN-EN 12199:2012** „Elastyczne pokrycia podłogowe. Specyfikacje homogenicznych i heterogenicznych profilowanych elastomerowych pokryć podłogowych”.
2. Kauczukowa wykładzina podłogowa zwykła - Profilowana posiada **Atest Higieniczny HK/B/0966/01/2017**

Przeznaczenie: Wykładziny przeznaczone są do stosowania w obiektach mieszkalnych, przemysłowych i handlowych o przeciętnym natężeniu ruchu.

Wygląd zewnętrzny

Lp.		Metro	Ryflowana w prążki
1	Powierzchnia licowa	Z wypukłym wzorem w postaci okrągłych pastylek o średnicy 28 mm i wysokości 0,5 mm, jednobarwna*	Ryflowana w prążki o szerokości 5,0mm i wysokości 1,4mm jednobarwna*
2	Powierzchnia spodnia	Moletowana odciskiem tkaniny, zwiększająca przyczepność do podłoża przy klejeniu, jednobarwna w kolorze takim samym lub zbliżonym do powierzchni licowej.	

* Barwa wykładziny powinna być uzgodniona z odbiorcą wg. katalogu Spółdzielni. Dopuszcza się nieznaczne różnice w odcieniach tego samego koloru w różnych partiach.

Wymiary i odchyłki wymiarów dla typu

Grubość [mm]		Szerokość [mm]		Długość w rolce [mb]	
		Metro	Ryflowana w prążki		
2,5	± 0,2	1450 ± 14	1370 ± 14	10 - 15	± 0,05
3,0	± 0,3				
3,5	± 0,3				
4,0	± 0,4				
5,0	± 0,5			5	± 0,02
6,0	± 0,5				
8,0	± 0,5				

7. Własności fizyko - mechaniczne

Lp.	Własności	Jednostka	Wartość wymagana	Wartość uzyskana	Metoda badania
1.	Twardość	°ShA	≥ 70	76	PN-80/04238
2.	Wytrzymałość na rozciąganie, min	MPa	5	5,7	PN-ISO 37
3.	Wytrzymałość na rozdieranie, min	N/mm	≥ 20	24,3	PN-ISO 34-1
4.	Ścieralność, max	mm ³	250	200	PN-ISO 4649
5.	Odporność na zginanie na rdzeniu o średnicy 20mm	-	brak zarysowania	brak zarysowania	PN-EN ISO 24344 (EN 435 Metoda A)
6.	Wgniecenie resztkowe Grubość nominalna: < 3,0 mm ≥ 3,0 mm	mm	Wartość średnia ≤ 0,20 mm Wartość średnia ≤ 0,25 mm	- 0,10	PN-EN 433

Lp.	Własności	Jednostka	Wartość wymagana	Wartość uzyskana		Metoda badania
7.	Odporność na papierosy: - niedopałki papierosów - palące się papierosy	-	Metoda A \geq ocena 4 Metoda B \geq ocena 3	43		PN-EN 1399
8.	Odporność barwy na światło sztuczne *	-	Minimum 6 niebieskiej skali weł. \geq 3 skali szarej	4 - 5		PN ISO 105-B02 Metoda 3
9.	Odporność na poślizg	Współ. tarcia μ	$\geq 0,30$	wzdłuż	wszerz	PN-EN 13893:2004
				0,98	1,03	
9.	Temperatura stosowania	-40 ÷ +100				

Wykładziny zostały zaprojektowane tylko do użytku wewnętrznego i nie mogą być stosowane na zewnątrz. **Wykładziny nie zaleca się stosować w warunkach, w których mogą być narażone na działanie promieni słonecznych i ozonu. Zmiana koloru nawierzchni nie jest uważana za wadę materiału.**

Po zastosowaniu wykładzin, pomieszczenia przed oddaniem do użytku należy wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu.

Wykładziny powinny być przyklejone do podłoża na całej powierzchni klejem (np. Terokal 2444, Adesilex VZ).

Wytyczne stosowania i konserwacji gumowych wykładzin podłogowych zgodnie z instrukcją Producenta.

[Atest higieniczny](#)