

**1. Nazwa wyrobu: Kauczukowa wykładzina podłogowa zwykła - Gładka**

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

**3. Wymagania ogólne:**

**3.1** Wykładziny podłogowe odpowiadają wymaganiom zawartym w polskiej normie: **PN-EN 1817:2012** „Elastyczne pokrycia podłogowe. Specyfikacje homogenicznych i heterogenicznych gładkich elastomerowych pokryć podłogowych”.

**3.2** Kauczukowa wykładzina podłogowa zwykła - Gładka posiada **Atest Higieniczny HK/B/0966/01/2017**

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

**5. Wygląd zewnętrzny**

Lp.		Last
1	Powierzchnia licowa	Z półpolyskiem, gładka, jednobarwna*
2	Powierzchnia spodnia	Moletowana odciskiem tkaniny, zwiększająca przyczepność do podłoża przy klejeniu i 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.

**6. Wymiary i odchyłki wymiarów** (Dopuszcza się produkcję wykładziny o innych wymiarach i odchyłkach, uzgodnionych z odbiorcą)

Grubość [mm]		Szerokość [mm]	Długość w rolce [mb]	
2,0	± 0,2	1200 ± 24 1400 ± 28	10 - 15	± 0,05
2,5	± 0,2			
3,0	± 0,3			
3,5	± 0,3			
4,0	± 0,4			

Grubość [mm]		Szerokość [mm]	Długość w rolce [mb]	
5,0	± 0,5	1200 ± 24	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	≥ 75	79	PN-80/04238
2.	Wytrzymałość na rozciąganie, min	MPa	5	5,2	PN-ISO 37
3.	Wytrzymałość na rozdzieranie, min	N/mm	20	wzdłuż	PN-ISO 34-1
				20,3	
4.	Ścieralność, max	mm <sup>3</sup>	250	223	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	mm	Wartość średnia ≤ 0,15 mm Wartość średnia ≤ 0,20 mm	-	PN-EN 433
	Grubość nominalna: < 2,5 mm ≥ 2,5 mm				
7.	Odporność na papierosy: - niedopałki papierosów - palące się papierosy	-	Metoda A ≥ ocena 4 Metoda B ≥ ocena 3	4	PN-EN 1399
				4	
8.	Odporność barwy na światło sztuczne *	-	Minimum 6 niebieskiej skali weł. ≥3 skali szarej	4 - 5	PN ISO 105-B02 Metoda 3
9.	Temperatura stosowania	-40 ÷ +100			

8. \*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 powierzchni nie jest uważana za wadę materiału.** Po zastosowaniu wykładzin, pomieszczenia przed oddaniem do użytku należy wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu.

**9. 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](#)