

1. Nazwa wyrobu: Kauczukowa wykładzina podłogowa – Olejoodporna

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-78/ C - 94140** „Wykładzina gumowa ryflowana”

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

5. 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.

6. Wymiary i odchyłki wymiarów

Grubość [mm]		Szerokość [mm]		Długość w rolce [mb]	
			prążki		
2,5	± 0,2	1450 ± 14	1450 ± 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				

* Dopuszcza się produkcję wykładziny o innych wymiarach i odchyłkach, uzgodnionych z odbiorcą.

7. Własności fizyko - mechaniczne

Lp.	Własności	Jednostka	Wartość wymagana	Wartość uzyskana	Metoda badania
1.	Twardość	°ShA	70 - 80	70	PN-80/04238
2.	Wytrzymałość na rozciąganie, min	MPa	5	4,0	PN-ISO 37
3.	Ścieralność, max	mm ³	250	202	PN-ISO 4649
4.	Odporność na zginanie na rdzeniu o średnicy 10mm	-	Brak pęknięć i nadłamań	Brak pęknięć i nadłamań	PN-78/C-94140
5.	Chłonność wody: 20°C/144godz, max.	%	2	0,12	PN-EN ISO 62
6.	Odporność na starzenie: 70°C/144 godz. zmiana wytrzymałości na rozciąganie, max.	%	30	+ 21,1	PN-ISO 188

Lp.	Własności	Jednostka	Wartość wymagana	Wartość uzyskana	Metoda badania
7.	Odporność na działanie paliwa napędowego: 20°C/22 godz. zmiana masy max.	%	-7 + 25	+11,9	PN-ISO 1817
8.	Temperatura stosowania	°C		-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 nawierzchni 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.**