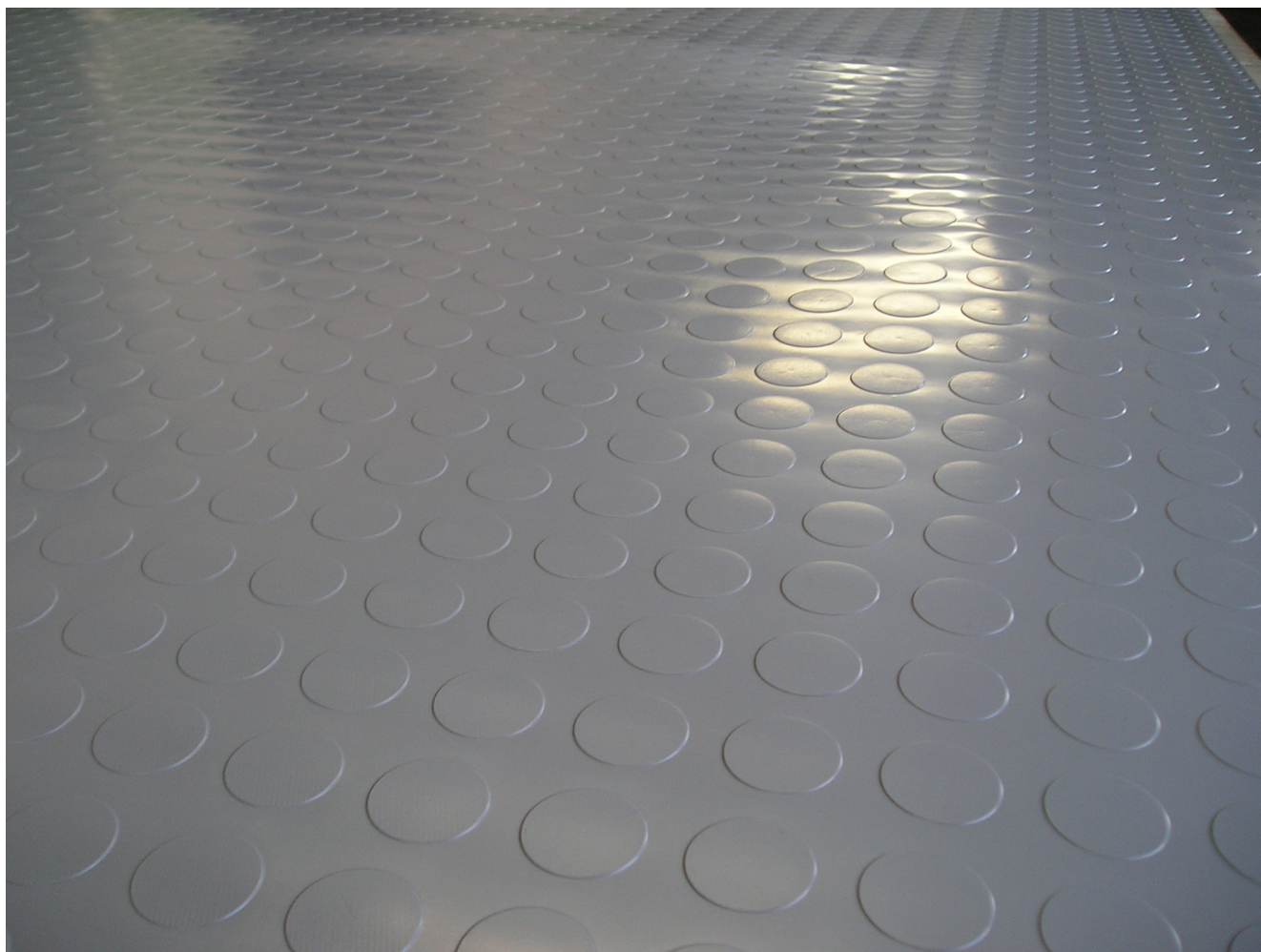


Gumowa wykładzina podłogowa - Olejoodporna



Kauczukowa wykładzina podłogowa - Olejoodporna przeznaczona jest do stosowania w obiektach mieszkalnych, przemysłowych i handlowych o przeciętnym natężeniu ruchu.

{%gumowa-wykladzina-podlogowa-olejoodporna;galeria-strona%}

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.
----	-----------------------------	---

Możemy zaoferować wykładzinę w wielu kolorach i odcieniach, odpowiadającym życzeniu klienta. Towar oferowany jest wyłącznie na zapytanie, minima odbiorcze do kalkulacji indywidualnej.

Dopuszcza się nieznaczne różnice w odcieniach tego samego koloru w różnych partiach.

Wymiary i odchyłki wymiarów

*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	+/- 0,3				
3,5	+/- 0,3				
4	+/- 0,4			5	+/-0,02
5	+/- 0,5				
6	+/- 0,5				
8	+/- 0,5				

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

Wykładziny podłogowe odpowiadają wymaganiom zawartym w polskiej normie: **PN-78/ C - 94140** „Wykładzina gumowa ryflowana” -Tabela Nr 1.

Tabela Nr 1.

Lp.	Własności	Jednostka miary	Wartość wymagana	Wartość uzyskana	Metoda badania
1.	Twardość	°ShA	70 -80	70	PN-80/04238
2.	Wytrzymałość na rozciąganie, min	MPa	4,0	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
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		

Nasze 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.

UDZIELAMY 2 LATA GWARANCJI NA MATERIAŁ

Załączniki do pobrania:

- Załącznik Nr 1: [Wytyczne stosowania i konserwacji wykładzin](#)