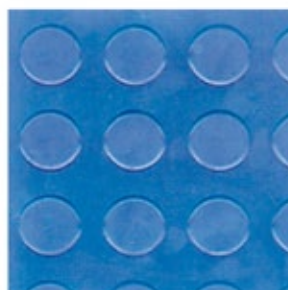
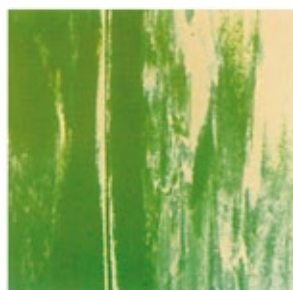


# wykładzina gumowa ryflowana gumolit



**Wykładzina gumowa** ryflowana przeznaczona jest do wykładania podłóg w samochodach i innych pojazdach mechanicznych.

Rozróżnia się dwa typy wykładziny: zwykłą (Z) i olejoodporną (O), a w zależności od barwy i technologii produkcji dwa rodzaje: czarną (C) i barwną (B), ale tylko typu „Z”.

Oferuje się wykładzinę CZ i CO z wąskim lub szerokim ryflem oraz moletem pastylkowym. Barwę wykładziny BZ uzgadnia się z klientem. Wykładzina odpowiada parametrom fizykomechanicznym zestawionym w tabeli 1.

Oferowana wykładzina posiada szerokość 1000, 1100, 1200, 1300 ± 30 grubość 4mm oraz długość od 5 do 15m.

Podstawowe tolerancje wymiarowe są zgodne z PN-78/C-94140.

Gumolit jest wykładziną gumową stosowaną do wykładania podłóg pomieszczeń użytkowych.

Wykładzina składa się z dwóch warstw: zewnętrznej deseniowej (w dwóch barwach, jak na fotografii) i spodniej czarnej, o szorstkiej powierzchni zwiększającej przyczepność do podłoża przy klejeniu. Można produkować gumolit w innych kolorach.

Gumolit odpowiada wymaganiom fizykochemicznym zestawionym w tabeli 2.

**Tab. 1. Parametry fizykomechaniczne wykładziny**

Parametry		Wykładzina	
		CZ i BZ	CO
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	min. 4	min. 4
Odporność na przyspieszone starzenie w temp. 70°C po 144 godz. - zmiana wytrzymałości	%	maks. 30	maks. 30
Twardość	°Sh	70±10	70±10
Odporność na działanie oleju napędowego wyrażona zmianą masy w temp. 20°C po 22 godz.	%	-	-7/+25
Chłonność wody przez wykładzinę w temp. 20°C po 144 godz.	%	maks. 2	maks. 2

**Tab. 2. Wymagania fizykomechaniczne gumolitu**

Wymagania		
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	min. 3
Wydłużenie względne	%	min. 150
Twardość	°Sh	70±5
Odporność na przyspieszone starzenie w temp. 70°C po 144 godz. - zmiana wytrzymałości	%	maks. 30

Oferowany gumolit posiada szerokość 1000, 1100, 1200, 1300 mm ± 30, grubość min. 2,5 mm oraz długość od 5 do 15 m  
Podstawowe tolerancje są zgodne z WT-7/95