

## Wykładziny ryflowane 4 mm

Kolor: Czarny, Grubość: 4 mm, Wariant: 0 czarna SBR,

link do produktu:

[https://supermaty.pl/pl/wykladziny-przemyslowe/wykladziny-ryflowane-4mm-1102\\_27080.html#/kolor-czarny/grubosc-4\\_mm/wariant-0\\_czarna\\_sbr](https://supermaty.pl/pl/wykladziny-przemyslowe/wykladziny-ryflowane-4mm-1102_27080.html#/kolor-czarny/grubosc-4_mm/wariant-0_czarna_sbr)

Cena: **65,53 zł** brutto

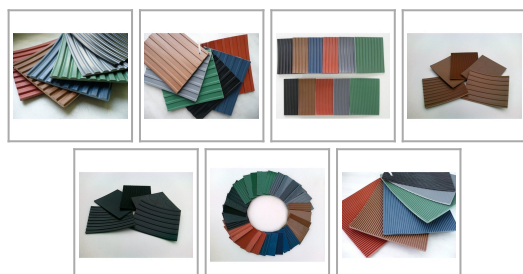
Stan: Nowy

### Inne kombinacje produktu:

Kolor	Grubość	Wariant	cena brutto
Szary	4 mm	0 szara SBR	86,90 zł
Czarny	4 mm	0 czarna SBR	65,53 zł
Czarny	4 mm	0 czarna NBR	87,39 zł
Brązowy	4 mm	0 brązowa SBR	94,41 zł
Niebieski	4 mm		94,41 zł
Zielony	4 mm	0 zielona SBR	94,41 zł
Czerwony	4 mm	0 czerwona SBR	94,41 zł

### Informacje

Grupa wykładzin o zróżnicowanej, karbowanej powierzchni. Przeciwoślizgowe, przeznaczone do stosowania w obiektach przemysłowych, handlowych, a także do ochrony powierzchni transportowych w samochodach ciężarowych.



### Cechy produktu

Długość	m2
Szerokość	100 cm
Wysokość	4 mm
Zastosowanie	Wewnątrz
Antypoślizgowa	Nie
Ogniodporność	Nie
Olejoodporna	Nie
Rolka	Tak
Kształt	prostokątny

### Opis produktu

Grupa wykładzin o zróżnicowanej, karbowanej powierzchni. Przeciwoślizgowe, przeznaczone do stosowania w obiektach przemysłowych, handlowych, a także do ochrony powierzchni transportowych w samochodach ciężarowych.

Temperatura stosowania: -30° ÷ 70°C

Produkujemy trzy rodzaje wykładzin ryflowanych:

- drobny ryfel
- szeroki ryfel
- ryfel max

Wykładziny produkujemy w wersji standard-do ogólnego przeznaczenia, olejoodporne oraz antyelektrostatyczne.

Wyrób dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej.

Standardowe wymiary rolek

- szerokość 1000÷1300
- grubość 3÷10 mm

Wykładziny mogą zawierać przekładkę tkaninową zwiększającą odporność na rozdzieranie.

Wykładzina antyelektrostatyczna posiada świadectwo badania Nr 13/01 załącznik do DTB 042-8790/6-6-3-35 wykonane wg PN-92/E-05203  
"Ochrona przed elektrycznością statyczną. Materiały i wyroby z gumy w obiektach oraz strefach zagrożonych wybuchem. Metody badania oporu elektrycznego właściwego i oporu upływu" (Politechnika Szczecińska)

Wykładzin nie należy stosować w warunkach, w których mogą być narażone na działanie promieni słonecznych i ozonu.