



Wykładziny gumowe ryflowane 3mm

Kolor: Grubość: Wariant:

link do produktu:

https://supermaty.pl/pl/wykladziny-przemyslowe/wykladziny-gumowe-ryflowane-3mm-1100_26973.html#

Cena: **0,00 PLN** brutto

Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

Kolor	Grubość	Wariant	cena brutto
Szary	3mm	0 szara SBR	84,37 PLN
Czarny	3mm	0 czarna SBR	57,92 PLN
Czarny	3mm	0 czarna NBR	80,54 PLN
Brązowy	3mm	0 brązowa SBR	88,71 PLN
Niebieski	3mm		88,71 PLN
Zielony	3mm	0 zielona SBR	88,71 PLN
Czerwony	3mm	0 czerwona SBR	88,71 PLN

Informacje

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

Cechy produktu

Długość	m2
Szerokość	1000
Wysokość	3 mm
Zastosowanie	zewnątrzne + wewnętrzne
Antyzmęczeniowa	Nie
Antypoślizgowa	Nie
Antystatyczna esd	Nie
Ażurowa	Nie
Ognioodporność	Tak
Ruch kołowy	Nie
Obciążenia	Średnie
Spawanie	Nie
Olejoodporna	Nie
Mrozoodporne	Nie
Rolka	Tak

Opis produktu

Grupa wykładzin gumowych o zróżnicowanej, karbowanej powierzchni. Przeciwpślizgowe, 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.