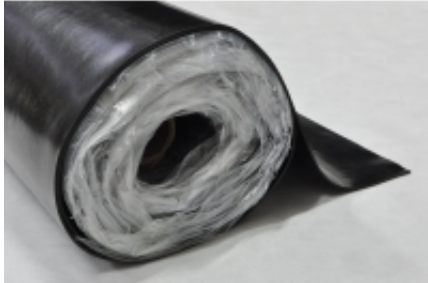


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-gumowa-nbr-65-standard-gr-1-mm-szerokosc-1200-mm-p-377.html>

Płyta gumowa NBR 65 STANDARD gr. 1 mm szerokość 1200 mm

Cena brutto	17,58 zł
Cena netto	14,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Płyta gumowa **NBR STANDARD 65** to guma typu litego wykonana z kauczuku butadienowo-akrylonitrylowego, nazywana inaczej olejoodporną. Podstawową cechą gumy NBR jest jej odporność na oleje, smary oraz paliwa. W zależności od zawartości kauczuku NBR w składzie, gumy te charakteryzują się różnymi poziomami olejoodporności. Olejoodporność tej gumy może być także różna w zależności od rodzaju oleju, z którym ma ona kontakt. Najpopularniejszą formą handlową arkuszy z gumy NBR są rolki o szerokości 1200 mm i długości 10 metrów bieżących, przekładane folią. Produkt jest obustronnie gładki, nietalkowany. Rolki gumy NBR pakowane są w worki foliowe z oznaczeniem grubości, szerokości oraz długości.

Płyta gumowa **NBR 65 STANDARD** to ekonomiczna odmiana wersji NBR 65 PURE. Dzięki wymieszaniu kauczuku NBR wraz z kauczukiem SBR uzyskujemy uolejo-odpornioną wersję produktu względem rodzaju SBR.

Baza kauczukowa:	NBR/SBR
Twardość:	65-70 ShA
Gęstość:	1400-1500 kg/m ³
Temperatura stosowania:	-20°C do 70°C
Wytrzymałość na rozciąganie:	> 4 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu:	150%-200%
Forma handlowa:	1-6 mm - rolki 10 mb., 8-10 mm - rolki 5 lub 10 m Szerokość rolki 1200 mm
Odporność:	Oleje, paliwa: dobra* w porównaniu z płytą SBR. Jeśli potrzebujesz wersji w pełni olejoodpornej i paliwoodpornej patrz odmianę PURE NBR 65



Najpopularniejszą formą handlową **arkuszy z gumy NBR 65 STANDARD** są rolki o szerokości 1200 mm i długości 10 metrów bieżących. W przypadku grubości powyżej 10 mm, najczęściej możemy spotkać arkusze o wielkości 1 x 1 m. Guma jest najczęściej stosowana jako uszczelnienia odporne na oleje oraz substancje ropopochodne.

Dodatkowe informacje

Grubość:	1 mm
Szerokość:	1200 mm
Długość rolek:	10 mb.
Rodzaj kauczuku:	NBR/SBR
Kolor:	Czarny