

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-gumowa-nbr-65-standard-gr-2-mm-szerokosc-1200-mm-p-378.html>

## Płyta gumowa NBR 65 STANDARD gr. 2 mm szerokość 1200 mm

Cena brutto	<b>30,54 zł</b>
Cena netto	<b>24,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### 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.

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



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.