

## PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	SBR
Gęstość	1,5 - 1,6g/cm <sup>3</sup>
Twardość	65 +/-5 Sh
Kolor	czarny
Temperatura	-30°C - +80°C
Wytrzymałość na rozciąganie	2-3 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	100-150%
Odporność na ozon/UV	Brak
Odporność na starzenie cieplne	Brak
Odporność na oleje i paliwa	Brak

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

SBR to kauczuk styrenowo-butadienowy, zwykle określany gumą ogólnego zastosowania. Wykładziny gumowe SBR to produkty o właściwościach antypoślizgowych. Dzięki swojej elastyczności z łatwością docinają na pożądaną wymiar oraz dobrze dopasowują się do podłoża. W ofercie SCP dostępne są wzory: molet, młotek, checker, kamyk oraz ryfel w kilku wariantach. Oferta obejmuje grubości od 3mm do 5 mm oraz szerokości rolki o 1000 do 1600mm. Wykładzina od spodu ma strukturę odbicia tkaniny co zwiększa efektywność klejenia do podłoża gdy zachodzi taka potrzeba. Każda rolka jest pojedynczo zapakowana w folię lub worek z etykietą identyfikującą produkt oraz partię produkcyjną. Produkt nietalkowany.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zaleca się przechowywanie produktu w warunkach magazynowych o temperaturze w od +10 do +25°C. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz kontaktu z mediami wchodzących w reakcję z gumą: oleje, smary, rozpuszczalniki, paliwa, kwasy itp. Dopuszcza się składowanie rolek w warstwach, jednak nie więcej niż cztery poziomy.

## ZASTOSOWANIE

Wykładziny SBR przeznaczone są do użytku wewnątrz budynku. Stosowane są do zabezpieczenia posadzek w ciągach komunikacyjnych, piwnicach, garażach, siłowniach, busach a także do bagażników samochodowych i regałów magazynowych.



SCP Sp. z o.o. • Turystyczna 1 • 43-155 Bieruń • [www.scp1.pl](http://www.scp1.pl)

Informacje zawarte w niniejszej karcie materiałowej bazują na wynikach naszych wewnętrznych prób materiałowych. Mają charakter orientacyjny i nie stanowią jednoznacznej gwarancji wykazanych właściwości. Przed każdorazowym zastosowaniem zalecamy przeprowadzenie badań weryfikacyjnych we własnym zakresie.