

# WYKŁADZINA GUMOWA MOLET (TPE)

NAZWA I KOD

MOLET SCP Select [ WMT ]

## PARAMETRY TECHNICZNE

BAZA KAUCZUKOWA	TPE
GRUBOŚĆ	3 mm
FORMA PRODUKTU	Rolka 1,2 x 10m
KOLOR	niebieski    czerwony    zielony    żółty    szary
GĘSTOŚĆ	1 - 1,2g/cm3
TWARDOŚĆ	65 +/-5 Sha
TEMPERATURA	od -30°C do +70°C
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	3,0 - 4,0 MPa
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	200%
ODPORNOŚĆ NA OZON/UV	duża *
ODPORNOŚĆ NA STARZENIE CIEPLNE	duża *
TOLERANCJA DLA PODANYCH WARTOŚCI +/- 3% CHYBA, ŻE W KARCIE PODANO INACZĘJ	

## INFORMACJE

Informacje zawarte w karcie materiałowej są oparte na naszej najlepszej wiedzy oraz wynikach wewnętrznych badań. Mają charakter orientacyjny i nie stanowią jednoznacznej gwarancji wykazanych właściwości. Podane informacje stanowią wskazanie i nie mogą być traktowane jako wiążące. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu zalecamy przeprowadzenie badań weryfikacyjnych we własnym zakresie.

\*w porównaniu do płyty gumowej SBR ogólnego przeznaczenia

## MARKA WŁASNA

# SCP SELECT

SCP Sp. z o.o.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- TPE to termoplastyczny elastomer o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej.
- Produkty o właściwościach antypoślizgowych.
- Dostępny w kilku intensywnych kolorach.
- Dzięki swojej elastyczności dobrze dopasowuje się do podłoża oraz z łatwością docina na pożądany wymiar.
- Od spodu ma strukturę drobnej siatki co zwiększa efektywność klejenia do podłoża gdy zachodzi taka potrzeba.
- Każda rolka zapakowana jest w foliowy, transparentny worek z etykietą.
- Produkt nietalkowany.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

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

## ZGODNOŚĆ



## DYSTRYBUTOR

# SCP

Rubber Solutions

SCP Sp. z o.o. | ul. Turystyczna 1, 43-155 Bieruń | www.scp1.pl

MOLET (TPE)