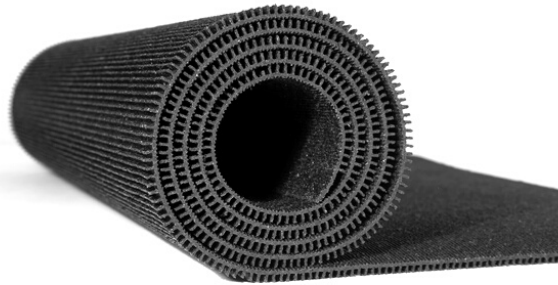


MATA GUMOWA REKOLINE



REKOLINE

NAZWA I KOD

Rekoline [RL]

PARAMETRY TECHNICZNE

FORMA PRODUKTU	ROLKA 1,2 x 10m
SKŁAD WYROBU	GRANULAT GUMOWY SBR, POLIMERY TERMOPLASTYCZNE
GRUBOŚĆ MINIMALNA	5 [mm]
MASA POWIERZCHNIOWA	2,7 [kg/m ²] +/- 10%
SZEROKOŚĆ	ok. 1,2 m / SZEROKOŚĆ GWARANTOWANA 1,18 m
GĘSTOŚĆ MINIMALNA	600 [kg/m ³]
GĘSTOŚĆ POZORNA	1070 [kg/m ³]
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	1,69 [N/mm ²]
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	68%
OBCIĄŻENIE PRZY 10% ODKSZTAŁCENIU	389 [kg/m ²]
ODKSZTAŁCENIE POD OKREŚLONYM OBCIĄŻENIEM W OKREŚLONEJ TEMP.	$\Delta \epsilon \leq 20 \%$
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	E
WSP. PRZEWODZENIA CIEPŁA λ	0,20 [W/(mK)] (PN-EN 12667:2002)
OPÓR CIEPLNY R	0,12 [m ² K/W] (PN-EN 12667:2002)
AMORTYZACJA	30%
SZTYWNOŚĆ DYNAMICZNA	164 [MN/m ³]
WSP. TŁUMIENIA DŹWIĘKU ΔL_w (Jastrzych 50mm)	18 [dB]

TOLERANCJA DLA PODANYCH WARTOŚCI +/- 3% CHYBA, ŻE W KARCIE PODANO INACZEJ

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.

PRODUKT

REKOPLAST

REKOPLAST Kompozyt Sp. z o.o.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Produkt pochodzący z recyklingu.
- Powstały z drobno zmielonej gumy SBR połączonej przy użyciu elastomerów termoplastycznych dając jej wyjątkową wytrzymałość mechaniczną.
- Stosowany jako podkład pod panele i inne pokrycia podłogowe.
- Wyroby spełniają wymagania MZIOS z dnia 12.03.1996 dotyczące zawartości LZO i mogą być stosowane wewnątrz budynków.
- Wyroby nie podlegają obowiązkowi klasyfikacji REACH, nie zawierają substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne oraz spełniają wymagania w zakresie zawartości WWA i Cd.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

- Maty należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, z dala od urządzeń grzewczych, bez bezpośredniego narażenia na działanie czynników zewnętrznych, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmiennosć właściwości technicznych.
- 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