

**Chodnik z
mieszanki 190084**

RODZAJ MIESZANKI:	Na bazie kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR)
DOSTĘPNE KOLORY:	Zielony
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Strona wierzchnia- molet tkaninowy (ryflowana) Strona spódna- gładka

Parametry fizyczne	JM	Wartość	Metodyka badań
Szerokość użytkowa	cm	105±5	PN-EN ISO 2286-1
Gramatura	g/m ²	2650±200	PN-EN ISO 2286-2
Grubość	mm	2,0±0,15	PN-EN ISO 2286-3

Parametry mieszanki	JM	Wartość	Metodyka badań
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	≥6	PN-ISO 37:1998
Twardość wg Shore'a	°ShA	90±5	PN-80/C-04238

PRZEZNACZENIE:

Chodniki i wykładziny izolacyjne i antypoślizgowe

ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA:

- 40°C do +80°C

ODPORNY NA:

- Starzenie
- Kwasy i zasady nieorganiczne
- Alkohole
- Ścieranie

POZOSTAŁE INFORMACJE:

W sprawie dokładnych informacji dotyczących konkretnych zastosowań prosimy o kontakt.

**BIURO
OBSŁUGI
KLIENTA**tel. +48 56 699 40 11
+48 56 699 40 12mobile +48 603 202 891
+48 603 201 773
+48 607 147 990fax +48 56 699 40 13
mail zapytanie@lubawa.com.pl