

Mata gumowa standard kwadrat

Rubber mats standard square

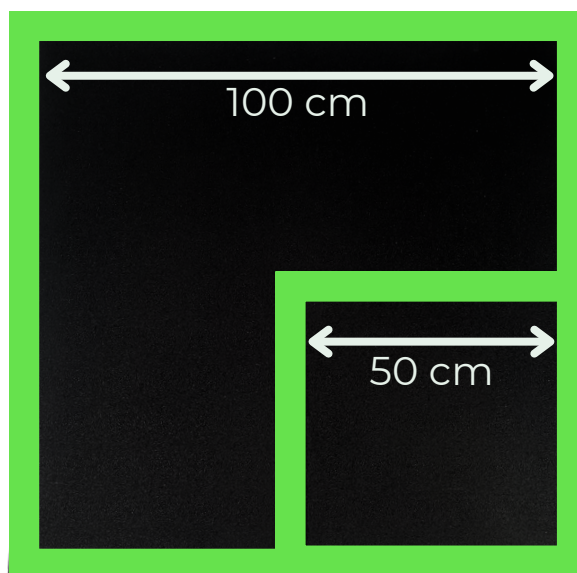


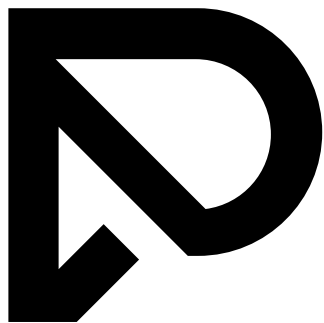
Produkt przeznaczony jest do zabezpieczenia powierzchni podłoga w pomieszczeniach w których znajdować się będą siłownie, sale fitness, sale crossfit i inne obszary przeznaczone do wykonywania ćwiczeń z i bez obciążeń oraz profesjonalnego sprzętu sportowego. Do wykonania maty stosuje się czysty granulat SBR z dodatkiem kleju poliuretanowego.

This rubber mat is designed to protect the floor surface in enclosed spaces housing gyms, fitness rooms, crossfit halls and other areas intended to perform exercises with and without loads, and professional sports equipment. The surface is made of pure SBR granules with addition of polyurethane adhesives

GRUBOŚĆ THICKNESS	10 mm / 15 mm / 20 mm / 30 mm
WAGA WEIGHT	10 kg/ 15 kg/ 20 kg/ 30 kg
KOLOR COLOR	czarny, mozaika, barwiony black, mosaic, colored
SKŁAD COMPOSITION	oczyszczony granulat gumowy SBR oraz wysokiej klasy klej poliuretanowy purified SBR rubber granulate and high-class polyurethane adhesive
WARIANTY VARIANTS	100 x 100 cm / 50 x 50 cm

Porównanie maty dużej i małej.
Comparison of a large and a small mat.





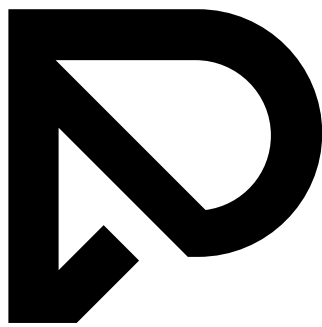
KARTA TECHNICZNA WYROBU TECHNICAL DATA SHEET

Pavi Sorte Sp. z o. o.
Brzozówka 20C, 32-340 Wolbrom
pavisorte.com, info@pavisorte.com

Data aktualizacji / Update date

01.04.2023

NAZWA PRODUKTU PRODUCT NAME	Mata gumowa standard kwadrat Rubber mats standard square
WYMIARY DIMENSIONS	standard: 100 x 100 cm dodatkowe / additional: 50 x 50 cm
KSZTAŁT SHAPE	kwadrat square
WYMIARY DIMENSIONS	100 cm x 100 cm 50 cm x 50 cm
KOLOR COLOUR	Czarny, mozaika i barwiony Black, mosaic and color
SKŁAD COMPOSITION	Recyklingowany granulata gumowy SBR połączony z PU Recycled SBR rubber granules bonded with PU
GĘSTOŚĆ GEOMETRYCZNA GEOMETRIC DENSITY	1,003 g/cm ³
GĘSTOŚĆ MINIMALNA MINIMUM DENSITY	1040 kg/m ³ / 980 kg/m ³
NASIĄKLIWOŚĆ WATER ABSORPTION	1,4 %
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGTH	1130 kPa / 857 kPa
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU ALONGATION AT BREAK	50,5 % / 55,9 %
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE COMPRESSIVE STRENGTH	2,27 MPa
ŚCIERALNOŚĆ WG BÖHMEGO BÖHME ABRASION	2,45 cm ³ /50 cm ² (klasa A2)
TWARDOŚĆ SHORE'A TYPU A [-] SHORE HARDNESS TYPE A [-]	46-56
TWARDOŚĆ SHORE'A TYPU D [-] SHORE HARDNESS TYPE D [-]	12-15-35
WSP. PRZEWODZENIA CIEPŁA λ THERMAL CONDUCTIVITY COEF. λ	0,207 W/(mK)



KARTA TECHNICZNA WYROBU TECHNICAL DATA SHEET

Pavi Sorte Sp. z o. o.
Brzozówka 20C, 32-340 Wolbrom
pavisorte.com, info@pavisorte.com

Data aktualizacji / Update date

01.04.2023

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE (LZO) VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC)	<p>Wyrób spełnia wymagania mziOS z dnia 12.03.1996 dotyczące zawartości lzo i może być stosowany w pomieszczeniach kategorii a i b przeznaczonych na pobyt ludzi</p> <p>The product meets the requirements of mziOS of 03.12.1996 regarding the content of voc and can be used in rooms of category a and b designed for human residence.</p>
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE DANGEROUS SUBSTANCES	<p>Wyrób nie podlega obowiązkowi klasyfikacji reach, nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne.</p> <p>The product is not subject to the mandatory reach classification, does not contain substances classified as hazardous.</p>
INSTALACJA INSTALLATION	<p>Na gładkiej powierzchni, bez użycia kleju.</p> <p>On a smooth surface, without the use of glue.</p>
CZYSZCZENIE CLEANING	<p>Maty wykonane są z granulatu gumowego, przez co posiadają lekko otwartą, porowatą powierzchnię. Istotne jest aby regularnie odkurzać powierzchnię w celu pozbycia się brudu i kurzu.</p> <p>Zalecamy użycie odkurzacza lub delikatnych płynów, aby nie uszkodzić nawierzchni.</p> <p>The mats are made of rubber granules, thanks to which they help in operation with a porous fee. It is important to regularly vacuum the surface to remove dirt and dust.</p> <p>We helped a vacuum cleaner or a gentle liquid not to work on the pavement.</p>

Kod produktu:
Product code:

	50 X 50	100 X 100
10 MM	AAA0027	AAA0012
15 MM	AAA0028	AAA0003
20 MM	AAA0029	AAA0004
30 MM	AAA0030	AAA0005

INFORMACJE ZAWARTE W KARCIE TECHNICZNEJ SĄ OPARTE NA NASZEJ NAJLEPSZEJ WIEDZY ORAZ WYNIKACH BADAŃ LABORATORYJNYCH. NIE STANOWIĄ ONE GWARANCJI. W PRZYPADKU KONKRETNÝCH ZASTOSOWAŃ NALEŻY JE PODDAĆ DOKŁADNEJ WERYFIKACJI.

THE INFORMATION CONTAINED IN THE TECHNICAL DATA SHEET ARE BASED ON OUR BEST KNOWLEDGE AND THE RESULTS OF LABORATORY TESTS. THEY ARE NOT A WARRANTY. IN THE CASE OF SPECIFIC APPLICATIONS, IT SHOULD BE CAREFULLY VERIFIED.