

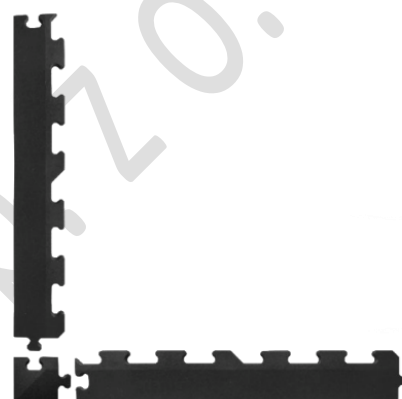
# KARTA TECHNICZNA

## LISTWY WYKOŃCZENIOWE

### do mat typu puzzle

#### 1. Opis

Listwy wykończeniowe są to obrzeża podłogi typu puzzle o zmniejszającej się grubości w kierunku prostego brzegu. Stanowi integralną część maty gumowej typu puzzle firmy Pavi Sorte Sp. z o.o.

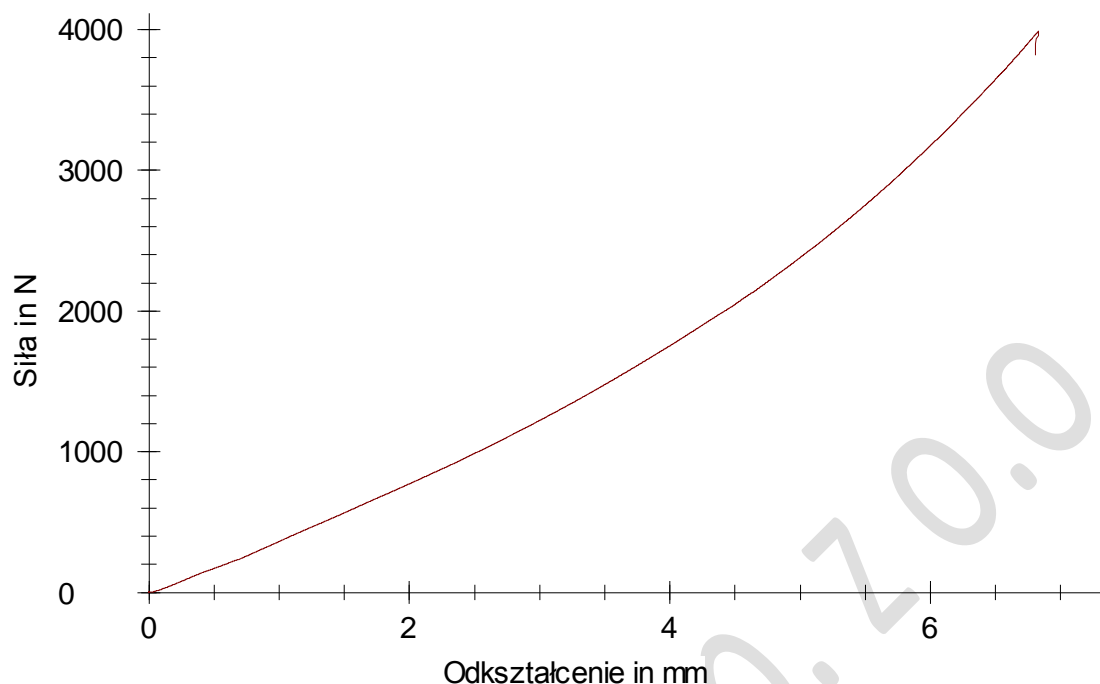


#### 2. Dane techniczne

Tabela 1. Właściwości techniczne mat gumowych

Właściwość	Wartość
Gęstość geometryczna [g/cm <sup>3</sup> ]	0,977
Nasiąkliwość [%] <i>PN-ISO 8361-1:1994</i>	0,28
Współczynnik przewodzenia ciepła[W/(m·K)]	0,263
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	4,157
Ścieralność według Böhme'go [cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup> ] <i>PN-EN 13892-3:2005</i>	2,74 (klasa A3)
Twardość SHORE'A typu A[-]	63-69
Twardość SHORE'A typu D[-]	24-28





Rys. 1. Zależność odkształcenia od siły ściskającej.

### 3. Dostępne rozmiary

Rodzaj listwy	Wymiar [cm × cm]	Grubość w najwyższym punkcie [mm]	Grubość w najniższym punkcie [mm]
Prosta	100±0,5 × 16±0,5	15±2	4±2
		20±2	4±2
Róg	16±0,5 × 16±0,5	15±2	4±2
		20±2	4±2

### 4. Zastosowanie

Listwy wykończeniowe przeznaczone są do łączenia z matą gumową typu puzzel o odpowiedniej grubości. Stanowią estetyczne wykończenie obszaru wyłożonego matą typu puzzel. Skośne zakończenie stanowi ochronę przed potknięciem lub podwinięciem maty typu puzzel.

