

**Maty Ergomat Sticky to łatwe, wygodne i niezawodne rozwiązanie czyszczenia podeszw butów lub innych urządzeń przed wejściem do czystych i sanitarnych pomieszczeń. Maty Sticky znacznie redukują przenoszenie zanieczyszczeń. Sprawdzają się w wielu gałęziach przemysłu, takich jak mikroelektronika, przemysł lotniczy, farmaceutyczny i spożywczy. Jednorazowe arkusze maty Sticky są najlepszym, najbardziej wygodnym sposobem utrzymania podłóg w czystym stanie.**



### Bezkonkurencyjne właściwości

- Każda mata Sticky składa się z bloku samoprzylepnych, poliuretanowych arkuszy, które znakomicie pochłaniają brud i zanieczyszczenia z obuwia i przyrządów przemieszczających się do czystego środowiska.
- Każda mata Sticky łatwo przylega do podłoża lub ramki dzięki samoprzylepnej taśmie po obydwu stronach arkusza.
- Mata Sticky posiada akrylowy klej na bazie wody, który charakteryzuje się wartością pH 7-8 i nie zawiera kwasów benzoesowych
- Posiada certyfikat RoHS potwierdzający brak metali ciężkich i szkodliwych chemikaliów.

### Wymiary i ilości

- Maty Sticky dostępne są w standardowych wymiarach 46 cm x 114 cm (tylko). Jedna mata składa się z 30 białych arkuszy.
- Maty Sticky dostępne są w opakowaniach po 10 sztuk.
- Laminowana ramka przeznaczona do maty Sticky dostępna jest w wymiarach 61 cm x 129 cm i standardowych kolorach: szary-mix, beż-mix, niebieski-mix, czarny-mix, cappuccino-mix i szary (jasny)

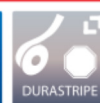
### Zalety maty Sticky

- Produkt z odrywalnymi arkuszami jest łatwy w użyciu, nie wymaga czyszczenia oraz pozwala utrzymać czystość maty przez cały czas.
- Każdy nowy arkusz chroniony jest przez ten poprzedni.
- Etykiety na rogach arkusza są kolejno ponumerowane, wskazują na liczbę pozostałych arkuszy i zapobiegają oderwaniu dwóch arkuszy na raz.

# ERGOMAT

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com)  
[info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)

Tel. +1-440-282-4651 (US)  
 Tel. +45 70 22 18 40 (DK)



**ERGOMAT®** Sticky Mats

**DYSTRYBUTOR: ERGONA.PL**

# ERGOMAT® Sticky Mats Właściwości

Parametr	37 um (biały)
Materiał	LDPE klej na bazie wody (przyjazny dla środowiska)
Grubość	1.19mm
Struktura	30 arkusze na matę
Grubość przezroczystego arkusza (Pierwszy i ostatni)	40 um/arkusz
Grubość pozostałych arkuszy	37 um/arkusz (inna grubość może być dostosowana)
Siła przyczepności	400g/25mm +/- 10 (siła przyczepności od 2 do 31-ego arkusza) 700g/25mm +/- 10 (siła przyczepności spodu 31-ego arkusza) (pozostała siła przyczepności może być indywidualnie dopasowana)
Zdolność zbierania zanieczyszczeń	99.9% (five steps)
Odporność na temperatury	60°C
Okres gwarancyjny	8 miesięcy

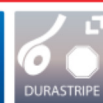
## OMPTIMAL Laminowana Ramka zgodnie ze standardami EN 1817

Właściwości	Standardy	Jednostka	Wymagania	Wartości średnie NAT 3 mm
Twardość	ISO 7619	Shore A	≥ 75	85 ± 5
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	≤ 0,20	0,10
Odporność na ścieranie	ISO 4649 (Met.A - 5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 3 250	200
Stabilność wymiarów	EN 434	%	± 0,4 max	≤ 0,4
Opór cieplny	DIN 52612	M2K/W	-	0,020
Oporność elektryczna	IEC 60093	Ohm	-	> 10 <sup>10</sup>
Ładunki elektrostatyczne podczas chodzenia	EN 1815	kV	≤ 2	≤ 2 antistatic
Odporność na plamy	EN 423	-----	-	odporna*
Redukcja dźwięku podczas chodzenia	ISO 140-8	dB	-	10
Odporność na poślizgnięcie	DIN 51130 BCRATORTUS TEST ASTM D 2047-93	class μ	B/A ≥ 0,40 ≥ 0,6 (ADA)	R9 0,60
Odporność na sztuczne światło	ISO 105-B02 Met. 3	stopień	≥ 6 skala niebieska ≥ 3 w skali szarości	zgodne
Odporność na niedopałki papierosów	EN 1399	ocena	met.A ≥ 4 met. B ≥ 3	zgodne
Reakcja na ogień	DIN 4102 ASTM E 648 UNI 8457 - UNI 9174 NFP 92-507	class	B1 1 1 M3	B1 1 1 M3
Elastyczność	EN 435 Met.A (Ø 20 mm)	-----	bez szczelin	bez szczelin
Odporność na krzesła na kółkach	EN 425 Kółka typu W	-----	bez zmian	właściwy



# ERGOMAT®

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com)  
[info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)  
 Tel. +1-440-282-4651 (US)  
 Tel. +45 70 22 18 40 (DK)



DYSTRYBUTOR: [ERGONA.PL](http://ERGONA.PL)