

Maty 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.

Sticky Mats



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.

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 temperaturę	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 ³	≤ 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	-	> 101
Ładunki elektrostatyczne podczas chodzenia	EN 1815	kV	≤ 2	0 ≤ 2 antistatic
Odporność na plamy	EN 423	-----	-	odporna*
Redukcja dźwięku podczas chodzenia	ISO 140-8	dB	-	10
Odporność na poślizgnięcie	DIN 51130 BCRATORUS TEST ASTM D 2047-93	class μ	BIA ≥ 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



satec
improving your company

tel. +48 71 349 56 13
tel./fax +48 71 354 33 93
info@bhpsatec.pl
www.bhpsatec.pl

