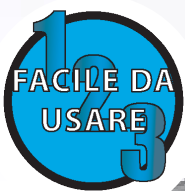


Tappeti appiccicosi antimicrobici pulisci suole Sticky Mats

I tappeti *Sticky Mat* sono usati per pulire le suole delle scarpe, riducendo il traffico di contaminanti prima di entrare in aree critiche ad igiene controllata.



BENEFICI

SEMPLICE & EFFICACE : Ogni tappeto *Sticky Mat* è costituito da una pila di pellicole adesive in polietilene a strappo che catturano efficacemente la sporcizia e la polvere dal traffico pedonale e dalle ruote delle attrezzature prima di entrare in ambienti controllati.

FACILE DA USARE: La tecnica a strappo elimina caotiche pulizie che richiedono tempo e rende semplice mantenere un tappeto appiccicoso pulito in ogni momento.

INSTALLAZIONE ATTACCA & STACCA: Ogni tappeto *Sticky Mat* aderisce facilmente al pavimento o a una cornice grazie al nastro biadesivo.

PRIVO DI SOSTANZE CHIMICHE : Certificato da RoHS per essere libero da metalli pesanti o sostanze chimiche dannose.

VARIANTI DI COLORI : La cornice laminata per i tappeti *Sticky Mat* è disponibile nel colore Grigio tinta unita. Il film adesivo è disponibile in fogli blu o bianchi.

SILICON FREE: Tutti i tappeti sono privi di silicone.

N.B.: Può essere acquistato anche senza la base apposita per ridurre gli ingombri.

Sticky Mats BIANCO
Misura 46 cm x 114 cm.
Box da 10 cf. (30pz. per cf.)
cod. art. 1100060/B

Sticky Mats BLU
Misura 46 cm x 114 cm.
Box da 10 cf. (30pz. per cf.)
cod. art. 1100060/BL

Base in Nitrile GRIGIO
Misura 61 cm x 129 cm.
per tappetini Sticky Mats
cod. art. 1100060/BAS

Kit Base + Sticky Mats BIANCO
cod. art. 1100060/SBK
Kit Base + Sticky Mats BLU
cod. art. 1100060/SBLK

ERGOMAT STICKY MATS

Dimensioni -----	18" x 45" (46cm x 114cm)
Parametro -----	37 um (Bianco)
Materiale -----	adesivo LDPE a base-acqua ecocompatibile
Spessore -----	1.19mm
Struttura -----	30 fogli per tappeto
Spessore foglio trasparente (Primo e ultimo) -----	40 um/foglio
Spessore altri fogli -----	37 um/foglio
Forza Adesiva -----	400g/25mm +/- 10 (forza adesiva dal secondo al 31 ° foglio) 700g/25mm +/- 10 (forza adesiva sul fondo del 31 ° foglio)
Capacità di incollare la polvere -----	99.9% (cinque passaggi)
Resistenza termica -----	60°C
Periodo di garanzia -----	N/A

BORDO LAMINATO OPTIMAL (Requisiti in conformità con lo standard EN 1817)

Caratteristiche	Standards	Unità di Misura	Requisiti	Valori Medi NAT 3mm
Frame Size -----	24" x 50" (61cm x 129cm)			
Durezza -----	ISO 7619	Shore A	≥ 75	85 ± 5
Indentatura residua -----	EN 433	mm	≤ 0,20	0,10
Resistenza all'abrasione -----	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 3 250	200
Stabilità dimensionale -----	EN 434	%	± 0,4 max	≤ 0,4
Resistenza termica -----	DIN 52612	M2K/W	-----	0,020
Resistenza elettrica -----	IEC 60093	Ohm	-----	> 1010
Carica elettrostatica mentre ci si cammina -----	EN 1815	kV	≤ 2	≤ 2 antistatic
Resistenza alle macchie -----	EN 423	-----	-----	resistente*
Isolamento acustico mentre ci si cammina -----	ISO 140-8	dB	-----	10
Resistenza allo scivolamento -----	DIN 51130 BCRATORTUS TEST ASTM D 204-93	class μ	BIA ≥ 0,40 ≥ 0,6 (ADA)	R9 0,60
Solidità del colore alla luce artificiale -----	ISO 105-B02 Met. 3	grado	≥ 6 blu scale ≥ 3 grey scale	in conformità
Brucciature di sigarette -----	EN 1399	valutazione	met.A ≥ 4 met. B ≥ 3	in conformità
Comportamento del fuoco -----	DIN 4102 ASTM E 648 UNI 8457 - UNI 9174 NFP 92-507	class	B1 1 1 M3	B1 1 1 M3
Flessibilità -----	EN 435 Met.A (Ø 20 mm)	-----	non si spacca	non si spacca
Effetti di una sedia con rotelle -----	EN 425 Ruote orientabili tipo W	-----	nessuna alterazione	idoneo