

## Tappeto Super Safe

Il tappeto super sicuro fornisce estrema sicurezza nelle aree bagnate o scivolose poichè dotato di una serie di ventose aggressive, regolarmente distanziate, che si avvinghiano alla pavimentazione. È inoltre arricchito di un additivo antimicrobico che funge da protezione contro la crescita batterica. Il tappeto super sicuro è disponibile in 2 profili: **Super Sicuro Ergo** e **Super Sicuro Soffice**



Tappeto Super Safe



2 Profili

Super Sicuro Ergo

Super Sicuro Soffice



## BENEFICI

**ERGONOMICO** : Ideato per stimolare la circolazione nei piedi, nelle gambe e nella zona lombare. La circolazione è stimolata da un unico, testato profilo superficiale dei tappeti Ergomat, il quale forza la risposta muscolare.

**BORDI SMUSSATI** : Sagomato con smussatura. I bordi non si sollevano mai, evitando ogni rischio di inciampare

**AUTOCLAVE** : Solo nella misura 60 x 90cm. Può essere sterilizzato in molte macchine

**ANTI-MICROBICO** : Il tappeto super sicuro è arricchito di un additivo antimicrobico per inibire la crescita batterica e della muffa.

**SILICON FREE: Tutti i tappeti sono privi di silicone.**

**VERA GARANZIA** : DMR-Ergomat copre la sostituzione totale se la performance del prodotto non soddisferà ... quella che si dice una Vera Garanzia.

# ERGOMAT SUPER-SAFE

	SUPER-SAFE ERGO	SUPER-SAFE SMOOTH
Material.....	EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer rubber)	
Anti-Microbial Agent .....	Biocera A	
Color .....	Blue, Green	
Weight.....	3500 g +/- 50 g // 7.7 lbs +/- 1.75 oz	Blue: 3500 g +/- 50 g // 7.7 lbs +/- 1.75 oz Green: 3,06 kg // 6 lb 12 oz
Size .....	60 x 90 cm // 2 ft x 3 ft	Blue: 3500 g +/- 50 g // 7.7 lbs +/- 1.75 oz Green: 40,6 x 81,2 cm // 16 in x 32 in
Back Side Suction Cup Circ. ....	22 mm // 0.87 in	
Suction Cup / 60 x90 cm or 2ft x 3ft .....	64	
Thermal Properties		
Minimum use .....	-40°C // -40°F	
Maximum use .....	120°C // 248°F	
UV-Resistance .....	GOOD	
Warranty.....	3 years	

## Resistancy Chart

Outside .....	GOOD
Mineral Oils .....	BAD
Vegetable Oils .....	Depending on concentration
Coolants .....	BAD
Bases	
pH: 7- 9,5 .....	GOOD
pH: 9,5-14 .....	GOOD
ACID	
pH: 2-7 .....	GOOD
pH: 1-2 .....	GOOD
pH: < 1 .....	BAD
Alcohol .....	GOOD
Disinfectant Liquids .....	GOOD (depending on concentration)
Thinners .....	BAD
Water and Chlorine .....	GOOD
Halogenated Organic .....	BAD
Softeners .....	BAD
Acetates and Aldehydes.....	Depending
Acetone .....	GOOD

This chart is based on regular and prolonged exposures to the chemicals and liquids listed.

A rating of "Depending" indicates that the performance of this mat will depend on specific chemical exposures and concentrations.

A "BAD" rating is based on continuous and prolonged exposures to the listed chemicals. In situations where possible exposures are infrequent, limited in volume, and are immediately cleaned up, the resistance of the mat in this environment would likely be acceptable.

When in doubt, please contact Ergomat at [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com).