

KOMO Solid S

Ergonomische Arbeits-
platzmatten aus EPDM

Extrem Verschleißfest

Stehen, drehen und gehen mit Comfort
Ergonomie - ist das Wissen von Leistungs-
möglichkeiten und Leistungsgrenzen des
arbeitenden Menschen und der Anpassung
der Arbeitsbedingungen an den Men-
schen.

Wir alle wissen, wie ermü-
dend längeres stehen an
einem Arbeitsplatz auf
kalten und harten Bö-
den ist.

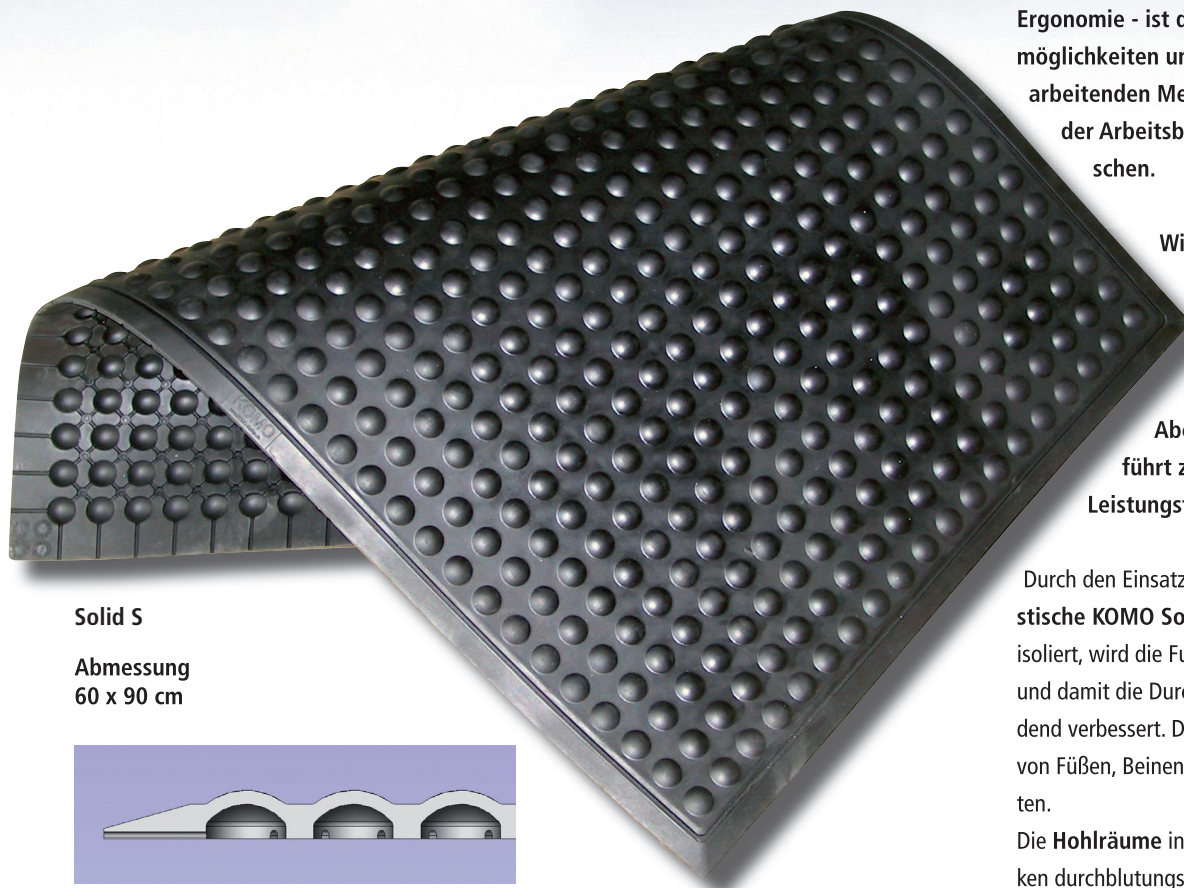
Aber auch geringe Bewegung
führt zur Beeinträchtigung der
Leistungsfähigkeit.

Durch den Einsatz der formstabilen und ela-
stische KOMO Solid Matte die gegen Kälte
isoliert, wird die Funktion der Muskeln angeregt
und damit die Durchblutung der Beine entschei-
dend verbessert. Dadurch den Verspannungen
von Füßen, Beinen und Rücken entgegen getre-
ten.

Die Hohlräume in der Elastomer Matte wir-
ken durchblutungs- anregend, stoßdämpfend
und sind an der Unterseite mit Ablaufkanälen
verbunden, dies ist einmalig im Gummibereich.
Zudem kann diese Matte auch in feuchten und
nassen Räumen bzw. in Bereiche mit Kühl-
schmiermitteln sicher und rutschfest ausgelegt
werden, da diese nicht aufschwimmt. Die
ringsum laufenden 25 mm breiten Anlaufkanten
dienen als Antistolpekanten und vereinfachen
das Befahren mit dem Hubwagen.

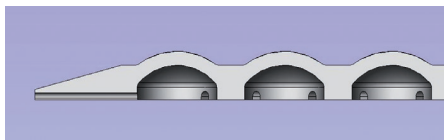
Die KOMO Solid bewährt sich auch bei rauen
Bedingungen und kann von Gabelstaplern und
Nachschubfahrzeugen usw. problemlos befahren
werden.

Vorteile die überzeugen!



Solid S

Abmessung
60 x 90 cm



Anwendung

Für trockene und nasse Bereiche, Außenbereiche,
Gärtnereien, Wäschereien, Forstwirtschaft

- beständig gegen viele Chemikalien, Öle und Kühlschmiermittel, Dampf, Säuren, Ketonen, Alkohole
- temperaturbeständig -20 bis +120°C kurzfristig mehr

Material:	EPDM
Größe:	ca. 60x90 cm oder individuell durch verkleben
Höhe:	14 mm
Farbe:	schwarz
Gewicht:	ca. 5000g
Härte:	45 Shore A +/-5
Oberfläche:	Flachnoppen
Unterseite:	hohle Flachnoppen mit Drainage Kanälen rutschhemmend
Garantie:	3 Jahre (im Einschichtbetrieb, 2 Jahre im Mehrschichtbetrieb)

Die Angaben sind als Richtlinie gedacht. Sie wurden auf Kenntnis von Literaturangaben erstellt und geben keine Prüfergebnisse wieder. Es empfiehlt sich durch Einzelprüfungen die Beständigkeit des Materials zu ermitteln.

KOMO Kober & Moll GmbH
Internet. www.komo-matten.de

Ihr Fachhändler: