

## Stehimpuls ESD+B1 - Arbeitsplatzmatte

### DATENBLATT

#### Beschreibung

Die Stehimpuls-Matte ist ein ergonomischer Bodenbelag für die Ausstattung von Steharbeitsplätzen. Aufgrund der Materialzusammensetzung und der Geometrie wird durch ihren Einsatz eine starke Belastungsreduzierung für den gesamten Muskel- und Gelenkapparat bewirkt.



#### Eigenschaften

Material:	PUR Integralweichschaum (ohne FCKW), mit Antistatikum
Farbe:	Die Standardfarbe ist schwarz.
Oberfläche:	Die Oberfläche wird durch eine geschlossene, matt glänzende Außenhaut (Integralhaut) gebildet.
Gewicht:	3000 g ( $\pm$ 200 g)
Brandverhalten:	DIN 4102, Klasse B1 (Prüfzeugnis: 16-901 586 000a)
Größe:	Grundgröße 65 x 95 cm Bei Bedarf in allen Größen und Konturen lieferbar.
Temperatur- anwendungsbereich:	-40 °C bis +80 °C (kurzzeitig bis 120 °C)
Elektrischer Widerstand:	$10^5$ bis $10^7$ Ohm (DIN EN 61340-5-1)
Rutschhemmung:	R 10 (DIN 51130 / ZH 1/571)
Verdrängungsraum:	V 10 (DIN 51130 / ZH 1/571)
Oberflächenprofil:	Halbkugelprofil

## Mechanische Werte

	<u>DIN</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Härte	53505	Shore A	30 (± 3)
Stauchhärte (40 %)	53577	N/mm <sup>2</sup>	0,25
Abriebfestigkeit (2,5 N)	53516	mg	<150

### **Messungen im Randbereich (Haut):**

Reißfestigkeit	53455-6-4	N/mm <sup>2</sup>	>1,9
Reißdehnung	53455-6-4	%	>350
Weiterreißwiderstand	53507-A	N/mm	>2,8

### **Messungen im Schaumkern:**

Reißfestigkeit	53455-6-4	N/mm <sup>2</sup>	>0,99
Reißdehnung	53455-6-4	%	>300
Weiterreißwiderstand	53507-A	N/mm	>1,7

## Chemische Beständigkeit

Aceton	4
Ameisensäure	1
Ammoniak 10%ig	2
Chlorbenzol	3
Essigsäure 10%ig	1
Ethylacetat	3
Methanol	3
Methylenchlorid	4
Mineralöl	2
Natronlauge 10%ig	2
Olivenöl	1
Petroleum	2
Schwefelsäure	2
Superbenzin	3
Toluol	3
Waschbenzin	2
Waschmittellösung 2%ig	2

(1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = resistent bei gelegentlichem Kontakt; 4 = nicht geeignet)  
Bei Kontakt mit anderen Medien wird eine Testphase vor Ort empfohlen.