

g-sole MED C45

MED
C45

Dati tecnici

g-sole
by getzner

Materiale elastomero PUR a celle miste (poliuretano)

Colore nero

SOLETTE:

Dimensione della fornitura standard

Spessore: da 2 a 6 mm, 18 mm

Bande: 1.370 x 1.200 mm

ROTOLI XL:

Dimensione della fornitura standard

Spessore: da 2 a 6 mm, 18 mm

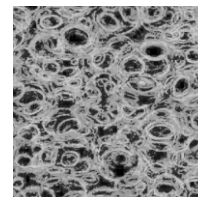
Larghezza: 1.370 mm

Lunghezza: a seconda dello spessore

Altre dimensioni su richiesta.



Non irrita la pelle



Struttura a celle

Caratteristiche del materiale	Procedimento di prova ¹	Valore	Commento
Media densità	ASTM D3574 Test A	23 lb/ft ³ 360 kg/m ³	
Deformazione residua dopo compressione ²	ASTM D3574 Test D	< 4%	con compressione pari al 50%, 23°C (73,4 °F), 72 h
Durezza ²	ASTM D3574 Test C	15 psi 100 kPa	con compressione pari al 25%
Tensione di rottura minima	ASTM D3574 Test E	102 psi 700 kPa	
Allungamento di rottura minimo	ASTM D3574 Test E	140%	
Resistenza alla lacerazione minima	ASTM D624 Test C	18,9 lbf/in 3,3 kN/m	
Fattore di perdita meccanico	DIN 53513	0,47	
Rimbalzo elastico	ISO 8307	15%	
Assorbimento d'acqua	ASTM D1056	175%	
Temperatura di utilizzo		da -30 a 70 °C da -22 a 158 °F	È possibile raggiungere una temperatura più elevata per un breve periodo di tempo
Resistenza contro gli agenti chimici			È disponibile una scheda tecnica sulla resistenza contro gli agenti chimici.

¹ Test secondo le norme pertinenti

² La misurazione è effettuata in dipendenza dalla densità con parametri di prova variabili.

Tutte le informazioni e i dati sono basati sul nostro know-how attuale. I dati possono essere utilizzati come valori di calcolo indicativi, tenendo conto delle tolleranze tipiche di produzione e dello specifico impiego, e non rappresentano alcuna caratteristica garantita. Le caratteristiche del materiale e le rispettive tolleranze variano in base al tipo di applicazione e impiego e possono essere richieste a Getzner. Per maggiori informazioni vedere la norma VDI 2062 e il glossario. Ulteriori valori indicativi sono disponibili su richiesta. Ci riserviamo il diritto di modificare i dati. DB g-sole MED C45 de © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH I 04-2023

