

PURASYS Vibrafoam SD 40

Elastomer-Matte aus gemischtzelligem Polyetherurethan mit homogenem Aufbau für die elastische Lagerung zur Schwingungsisolierung

Oberfläche: beidseitig eben

Statischer Einsatzbereich: bis 0,040 N/mm²

Dynamischer Einsatzbereich: bis 0,065 N/mm²

Brandverhalten: Klasse E / EN 13501-1 nach EN ISO 11925-1

Einsatztemperatur: - 30 °C bis + 70 °C

Ausführliche Datenblätter unter: <http://kraiburg-purasys.com/downloads/>

Standard-Lieferformen:

() Matte, B x L = 1,0 m x 2,0 m

Dicke:

() 12,5 mm

() 25 mm

Andere Abmessungen (auf Anfrage, auch Stanz- und Formteile):

Länge: m

Breite: m

Mattendicke: mm

Tatsächliche statische Pressung: N/mm²

Hersteller:

KRAIBURG PuraSys GmbH & Co. KG

Porschestra. 1

49356 Diepholz

Tel.: +49 5441 5954-0

Fax: +49 5441 5954-24

E-Mail: info@kraiburg-purasys.com

<http://kraiburg-purasys.com/>

Menge:

Einheit: m²

EP: GP: