

## PURASYS Vibrafoam SD 260

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

Oberfläche: beidseitig eben

Statischer Einsatzbereich: bis 0,260 N/mm<sup>2</sup>

Dynamischer Einsatzbereich: bis 0,400 N/mm<sup>2</sup>

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/mm<sup>2</sup>

Hersteller:

KRAIBURG PuraSys GmbH & Co. KG

Porschestraße 1

49356 Diepholz

Tel.: +49 5441 5954-0

Fax: +49 5441 5954-24

E-Mail: [info@kraiburg-purasys.com](mailto:info@kraiburg-purasys.com)

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

Menge: .....

Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....