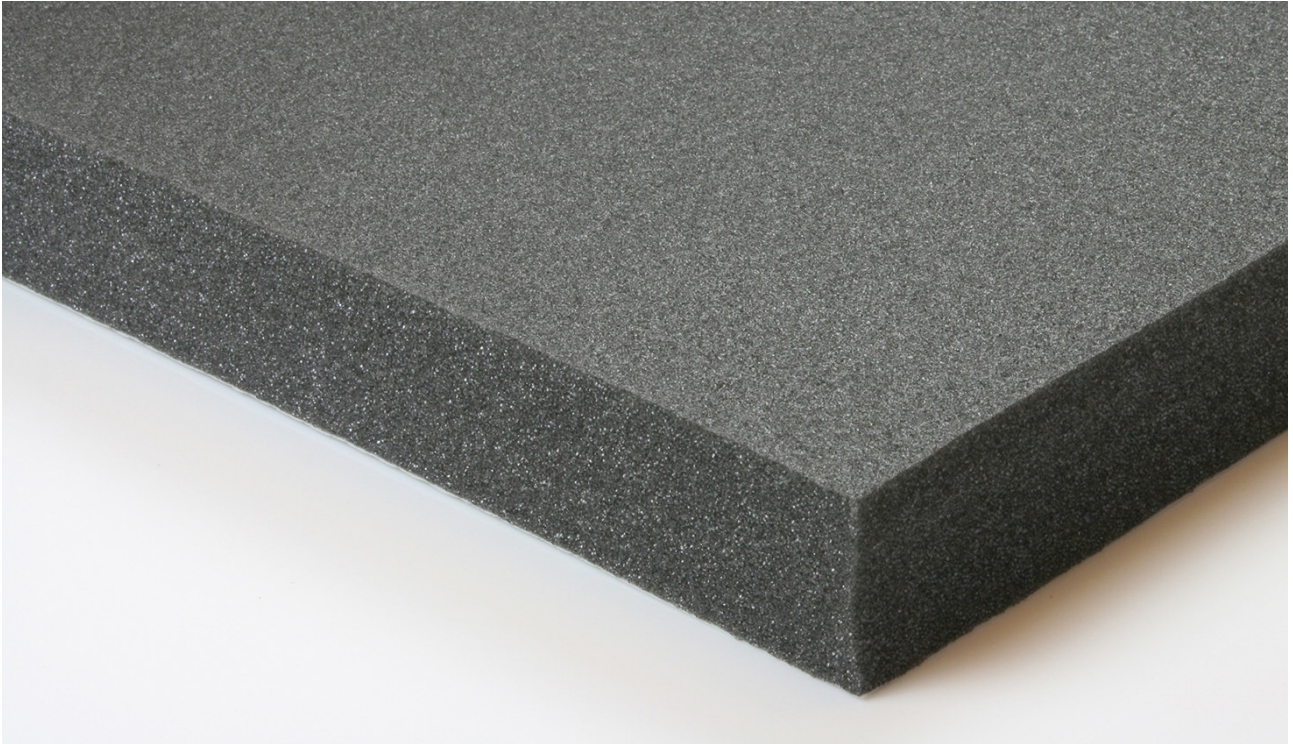


# EASYfoam TC2

Schallabsorbierender Schaumstoff aus Polyurethan



## Allgemeine Informationen

Unser EASYfoam TC2 ist ein hochwertiger, auf Polyurethan basierender Schaumstoff mit einer verdichteten Schutzschicht. Das EASYfoam TC2 deckt ein breites Frequenzspektrum ab und sorgt für hervorragende Schallabsorption. Am besten geeignet für trockene Anwendungsgebiete.

## Eigenschaften

- In verschiedenen Stärken erhältlich
- Temperaturbeständig bis 90°C
- Selbstklebende Rückseite
- Brandverhalten entsprechend MVSS302

# EASYfoam TC2

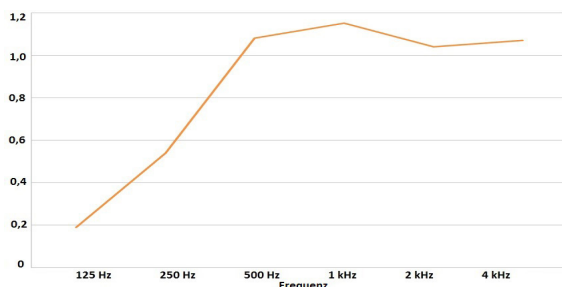
## Spezifikationen

### Zusätzliche Informationen

Art	Schallabsorbierend
Lieferzeit	2 - 3 Werktage
Beschichtung	Verdichtete Schutzschicht
Standardmaße	100 x 60 cm, 120 x 100 cm
Stärken	15 mm, 25 mm, 40 mm, 51 mm

### Schallabsorptionsgrad

Schallabsorptionsgrad von EASYfoam TC2 bei einer Stärke von 40 mm



### Anwendungsbereiche

EASYfoam TC2 wird zur Schallabsorbierung in trockenen Räumen benutzt. Nachfolgend einige Anwendungsbereiche:

- Holz- und Metallindustrie
- Fahrzeugindustrie
- Klimaanlage und Luftkanäle
- Serverräume

### Selbstklebend

Die selbstklebende Rückseite ist Temperaturbeständig bis 70°C. Das Produkt nicht befestigen bei Temperaturen unter 15°C.

### Abnutzung

Dieses Produkt nutzt schneller ab bei lang anhaltenden Einflüssen von UV-Strahlung, Hitze, Feuchte und Luftfeuchtigkeit. Dies kann auf Dauer zu einem Zerfall und/oder Verlust der akustischen Wirkung führen.

### Maßanfertigungen

EASYfoam TC2 is lieferbar in abwijkende afmetingen, diktes en indien gewenst in gestante of maatgesneden delen.

### Verarbeitung

EASYfoam AC2 ist einfach zu verarbeiten und kann mit einem Cutter einfach auf die benötigte Größe geschnitten werden. Um eine gute Haftung zu garantieren, muss die entsprechende Oberfläche sauber, trocken als auch staub- und fettfrei sein. Drücken Sie das Produkt fest und gleichmäßig an um Lufteinschlüssen zu vermeiden. Bei einer unebenen oder rauen Oberfläche ist eine vorherige Bearbeitung mit einem Kontaktkleber (z. b. MKD Extreme Tack) sinnvoll.

Haben Sie fragen zu der Verarbeitung? Nehmen Sie Kontakt mit einem unserer Spezialisten auf, wir helfen Ihnen gerne weiter!

### Bestellen und weitere Informationen

Für weitere Informationen oder eine Beratung besuchen Sie unsere Webseite oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf (E-Mail/ Telefon).

### Haftungsausschluss

Sowohl dieser Text als auch die Testresultate sind sorgfältig durch uns geprüft. Fehler und/oder Änderungen können jedoch nicht ausgeschlossen werden.