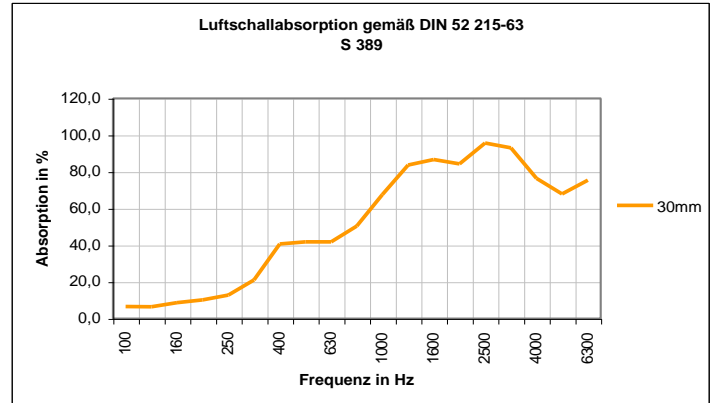


S 389



Mehrschicht-
matte
PU-
Schaumstoff
ca. 28 kg/m³
Schwer-
verbundmatte
Ca. 750 kg/m³
Verbund-
Schaumstoff
Ca. 120 kg/m³



ANWENDUNGSGEBIET

Zur Luftschalldämpfung und Antidröhn– im Maschinen-, Fahrzeug- und Gerätebau

Oberfläche	Polyestervlies, schwarz öl- und wasserabweisend, mechanisch belastbar
Brandverhalten	nach US – Norm FMVSS 302 und DIN 75200: ≤ 100mm/min.
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis ca. 100°C Dauertemperatur
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,035 W/mK
Format	Plattenware: 1500 x 1000 mm
Lieferformen	Wasserstrahl geschnitten, gestanzt Auch in selbstklebender Ausführung erhältlich.
Stärken	Plattendicke: 31 mm Andere Größen und Dicken nach Absprache.
Lagerung	Unbegrenzt in trocken, geschlossenen Räumen Bei selbstklebender Ausführung soll die Lagerzeit 6 Monate nicht überschreiten.

Diese technischen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erfahrungen, sowie externen und werksinternen Prüfungen und Messungen. Alle Angaben sind unverbindlich und schließen jegliche Haftung für Schäden aus. Sie befreien den Verarbeiter aufgrund der Vielzahl von möglichen Einflüssen bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.