



S 751

PU-Schaumstoff mit beidseitiger
Vliesabdeckung
Ca. 28 kg/m³
Schaumfarbe anthrazit
Carbon- bzw. Polyestervlies
Rand auf 2 mm thermisch
verprägt

ANWENDUNGSGEBIET

Zur Luftschalldämpfung im Fahrzeugbereich; als Seitenwandverkleidung, im Motorraum

Oberfläche	Vliesabdeckung Carbonvlies bzw. Polyestervlies beschichtet, glatt
Brandverhalten	nach US-Norm FMVSS 302 und DIN 75200: ≤ 100mm/min
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis ca. 100°C Dauertemperatur
Wärmeleitfähigkeit:	ca. 0,036 W/mK
Format	Thermo- und Stanzteile Auch in selbstklebender Ausführung erhältlich
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.