

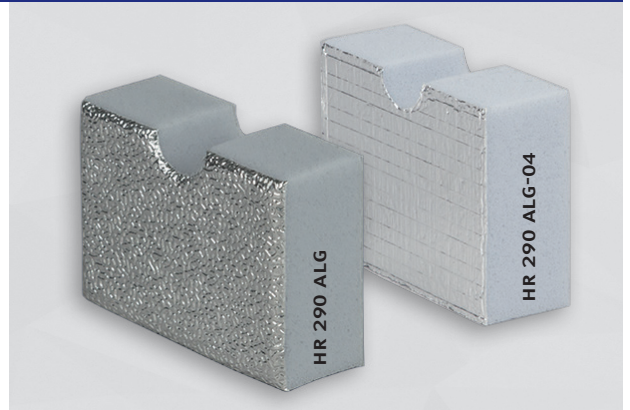


CELLO® HR 290 ALG • CELLO® HR 290 ALG-04

Cello® HR 290 ALG: Grauer Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis zur Schallabsorption und thermischen Isolierung, kaschiert mit einer Folie aus geprägtem Reinaluminium (korrosionsbeständig, diffusionsdicht).

Cello® HR 290 ALG-04: Wie HR 290 ALG, aber Aluminiumfolie silber glänzend mit Gittergelege zur Erhöhung der Reißfestigkeit.

Anwendungen: Bau- und Landmaschinen, Busse/Nutzfahrzeuge, Heizung/Lüftung/Klima, Kabinen/Kapseln/Hauben, Maschinenbau, Schienenfahrzeuge



TECHNISCHE DATEN

BRANDVERHALTEN

- ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, erfüllt
- ▶ ISO 3795, Brenngeschwindigkeit < 100 mm/min
- ▶ ECE R-118, Anhang 6, 7 und 8 erfüllt (HR 290 ALG)
- ▶ UL94, V-0 (13 mm) (HR 290 ALG SK)
- ▶ EN 45545-2: Anforderung R1, HL 3 erfüllt (5-100 mm) (HR 290 ALG-04)
- ▶ EN 45545-2: Anforderung R1, HL 3 erfüllt (10-100 mm) (HR 290 ALG)
- ▶ NFPA 130: ASTM E 162, I_s = 0,4 (10 mm), I_s = 0,6 (25 mm) (HR 290 ALG SK)
ASTM E 662, D_s (4,0) = 0 (10 mm), D_s (4,0) = 10 (25 mm) (HR 290 ALG SK)



TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

-50°C bis +220°C mit mechanischer Fixierung
-50°C bis +150°C ohne mechanische Fixierung

WÄRMELEITFÄHIGKEIT MELAMINSCHAUM / EN 12667

≤ 0,034 W/(m·K) bei 10°C

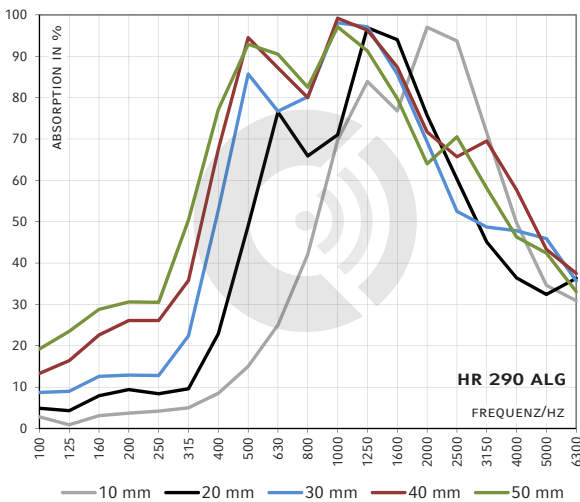
RAUMGEWICHT MELAMINSCHAUM / DIN EN ISO 845

9 ± 1,5 kg/m³

DICHTIGKEIT / ECE R-118.01, ANHANG 9

Diesel, Öl und Wasser dringen bei Beaufschlagung nicht in den Absorberschaum ein. (HR 290 ALG)

SCHALLABSORPTION IMPEDANZROHR / DIN 10 534-2



ABMESSUNGEN

| PRODUKT | DICKEN [mm] | DICKENTOLERANZ [mm] | PLATTENWARE* [mm] |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| HR 290 ALG HR 290 ALG-04 | 10, 20, 30, 40, 50 | ± 1 | 1250 X 1250 oder 2100 X 1250 |

Andere Dicken / Maße auf Anfrage. Maßgenaue Fertigteile nach Vorgabe / Zeichnung.

*Lieferung unbesäumt: Bestellte Nutzmaße sind garantiert, überstehendes Material (Schaum, Folie, Vlies etc.) ist möglich.

WEITERE INFORMATIONEN

- VORTEILE**
- ▶ Hohes Schallabsorptionsvermögen
 - ▶ Gute Brandfestigkeit
 - ▶ Hohe Temperaturbeständigkeit
 - ▶ Geringe Wärmeleitfähigkeit
 - ▶ Hohe chemische Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe und Alkohole (DIN 53428)
 - ▶ Aluminiumfolie bietet Schutz gegen das Eindringen und Festsetzen von Staub und Flüssigkeiten
 - ▶ Reflexion von Wärmestrahlung

- OPTIONEN**
- ... NK: Nicht selbstklebend
 - ... SK: Selbstklebend ausgerüstet

- HINWEIS**
- Zur Abdichtung von Schnittkanten empfehlen wir unsere Klebebänder Cello® ALU-01 und Cello® ALU-04
 Klebebänder geprüft nach EN 45545-2: Anforderung R1 + R7 + R17, HL 3 erfüllt
 Klebeband Cello® ALU-01: Wasserdampfdichtigkeit nach ISO 15106-3 erfüllt

