



FK-8910

★★★★☆ Uitstekende absorptie

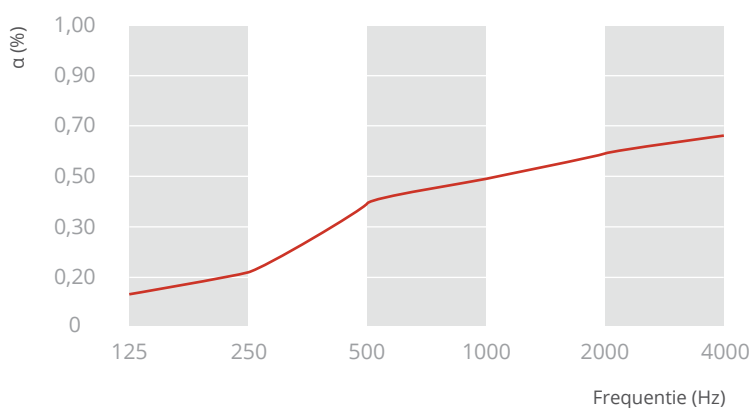
Brandwerende test: DIN 4102 B1

GELUIDDEMPEND MATERIAAL

THERM ACOUSTIC D20/25

Verbeter de akoestiek en verminder galm in elke omgeving.

ABSORPTIEWAARDEN



SPECIFICATIES

Dikte	25mm
Dichtheid	20kilo/m ³
Absorptie	Ruisonderdrukingscoëfficiënt = 0,45 aw = 0,45 (absorptie klasse D)

🧪 SUBSTANTIES

Bestand tegen schoonmaakmiddelen, water, olie en brandstoffen. Niet bestand tegen substanties met een pH waarde > 11. Absorptiewaarde Um 1.02 % DIN 52620.

⚙️ TEMPERATUREN

De Therm Acoustic is bestand tegen temperaturen van -30°C tot 120°C.

💧 VLOEISTOFFEN

Bestand tegen de meeste chemische substanties, schimmels en ongediertes. Bestand tegen UV-straling.

🔥 BRAND CLASSIFICATIE

EN 1350 1-1: 2002 fire class B, smoke number S2, drip figure Do. Report nr: 2006 – Efectis – R0690 DIN 4102 B1.