

TEFROMENT® S

**Schiffsisolierfußboden für Innenbereiche Typ A-60,
zur Aufnahme von Teppich- und elastischen Oberbelägen,
für Nassbereiche nur auf Anfrage**

Als schwimmende Isolierkonstruktion auf
Mineralfaserdämmplatte RPB 15.

Eigenschaften:

- sehr gute Wärmedämmung
- sehr gut Schalldämmung
- nichtbrennbar zugelassen, Typ A-60
- begehbar nach 3 Stunden (20° C)
- belegereif nach 24 Stunden (20° C)

Untergrundvorbereitung:

Alle Decksflächen sind mit einem
Korrosionsschutzsystem versehen.

Brandverhalten:

TEFROMENT S erfüllt die Anforderungen des
FTP-Codes, Teil 3.

Technische Daten:

Standard Aufbau:

Mineralfaserdämmplatten RPB 15	30 mm
TEFROMENT-S	30 mm
gesamt:	60 mm

Dichte:

Mineralfaser RPB 15	ca. 0,15 kg/m ² /mm
TEFROMENT-S	ca. 2,10 kg/m ² /mm

Festigkeiten:

der Druckverteilungsschicht
an Prismen 4 x 4 x 16 cm -
nach 28 Tagen

Druckfestigkeit: ca. 35 N/mm²

Biegezugfestigkeit: ca. 7 N/mm²

Wärmedurchgangszahl k: ca. 0,99 W/(m² K)

Schalluntersuchung:

siehe Untersuchungsbericht Ødegaard &
Danneskiold-Samsøe A/S, Consulting Engineers-
Noise and Vibration, Copenhagen

25. Juli 2012, Revision 2.0

