

TEFROLITH® FF-STEEL

Schiffsisolierfußboden für Innenbereiche vom Typ A-60 Schwimmende Isolierkonstruktion auf Mineralfaserdämmplatten Marine-Slab 140

Eigenschaften:

- geringes Gewicht
- sehr kurze Trocknungszeiten
- sehr gute Wärmedämmung
- sehr gute Schalldämmung
- nicht brennbar, Typ A-60
- auch in Kombination mit TEFROTEX®
VISCOELASTIC plus Stahlplatten.

Untergrundvorbereitung:

Alle Decksflächen sind mit einem Korrosionsschutzsystem zu versehen.

Technische Daten:

Standard Aufbau:

Marine Slab 140	50 mm
Stahl- Druckverteilungsschicht	3 mm
Gesamt:	53 mm

Dichte:

Marine Slab 140	ca. 140 kg/m ³
Stahl-Druckverteilungsschicht	ca. 24 kg/m ² /mm

Schalldämmwert: siehe Untersuchung Ødegaard & Danneskiold-Samsøe A/S, Consulting Engineers – Noise and Vibration, Copenhagen

Brandverhalten:

TEFROLITH® FF-STEEL erfüllt die Anforderungen des FTP-Codes Teil 3.

25. Juli 2012, Revision 2.0

