

## TEFROLITH® FTG-20

**Schiffsisolierfußboden für Trennflächen vom Typ A-30  
Mörtelisolierschicht auch für Nassbereiche, erfordert eine  
Druckverteilungsschicht, die als schwerentflammbar zugelassen ist**

### Eigenschaften:

- nichtbrennbar, Typ A-30 (mind. 20 mm)
- geringes Gewicht
- nicht selbstverlaufend,  
Gefälleausbildung möglich

### Untergrundvorbereitung:

Halterungen auf dem Deck erforderlich!

Alle Decksflächen müssen mit einem tragfähigen verseifungsfesten 2K EP-Shopprimer versehen sein der 1x mit TEFROTEX® SF-Haftvermittler behandelt wird.

Andere Decksarten auf Anfrage.

### Technische Daten:

Schichtdicke:

FTG-20 Isolierschicht mind. ca. 20mm (A-30)

Dichte:

FTG-20 Isolierschicht ca. 0,80 kg/m<sup>2</sup>/mm

Festigkeiten:

TEFROLITH® FTG-20 Isolierschicht

an Prismen 4 x 4 x 16 cm -

nach 28 Tagen:

Druckfestigkeit: ca. 7 N/mm<sup>2</sup>

Biegezugfestigkeit: ca. 2 N/mm<sup>2</sup>

### Brandverhalten:

TEFROLITH® FTG-20 erfüllt die Anforderungen des FTP-Codes Teil 3.

25. Juli 2012, Revision 2.0

