



# Vatral<sup>®</sup> 125/150

## Brandschutzplatte

### Technische Daten

Trockenrohddichte:	ca. 125kg/m <sup>3</sup>		
Farbe:	Hellgrau		
Brandverhalten:	Nichtbrennbar	Gemäß IMO FTPC Teil 1	Modul B: EG-Baumusterprüfbescheinigung Zul. Nr.: 107.087 Modul D: Zertifikats-Nr. SEE 15043
Messwert Wärmeleitfähigkeit (lambda-10):	≈ 0,040 W/mK	Gemäß DIN EN 12667	
Anwendungstemperatur:	≤150°C		

#### Produktbeschreibung

Vatral<sup>®</sup> 125/150 Brandschutzplatte ist eine speziell entwickelte Platte für den Schiffbau, mit hervorragend kombinierten brandschützenden, wärmedämmenden und akustischen Eigenschaften.

#### Anwendungsbereich

Vatral<sup>®</sup> 125/150 Brandschutzplatte findet Anwendung im Schiffkonstruktionsbau. Einsetzbar in Wänden, Decken, Kühlraum- und Möbelbau. In Kombination mit Vatral<sup>®</sup> 125/150 Brandschutzmörtel lassen sich auch komplizierte Konstruktionen wärmebrückenfrei dämmen.

#### Verarbeitung

Die Platte kann geschliffen, gebohrt, geschnitten und laminiert werden. Geeignete Schneidgeräte sind u.a.: Oszillierende Säge oder Fuchsschwanz. Staubentwicklung beachten.

#### Lagerung und Transport

Vatral<sup>®</sup> 125/150 Brandschutzplatte muss trocken gelagert und transportiert werden.

#### Lieferform

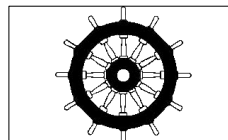
Länge: 1000mm  
Breite: 500mm  
Dicken: 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage.

#### Weitere Hinweise

Geringe Anteile des Bindemittels verflüchtigen sich ab Temperaturen von 150°C.

Weitere Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.



USCG-Zulassungs-Nr.:  
164.109/EC0736/107.087