

Vatral[®] 125/150

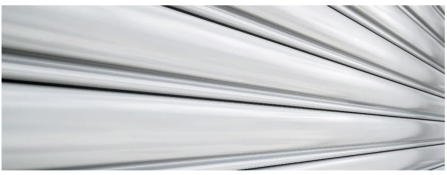


Allgemeines Technisches Datenblatt

Rohdichte	ca. 125 kg/m³		
Farbe	Verkehrsweiß		
Brandverhalten	A1	nach DIN EN 13501-1:2019-05	Klassifizierungsbericht KB-Hoch-210673-2
$\lambda_{10, ext{dry}, ext{mat}}$	0,042 W/mK	nach ISO 8302, EN 12667	
Anwendungstemperatur	≤ 180 °C		
Druckfestigkeit	≥ 0,4 MPa	nach DIN EN 1015-11:2020-01	
Chloridgehalt	≤ 0,01 %	nach DIN EN 1015-17:2005-01	

Technische Daten Schiffbau Stand: 30.11.2021

Brandverhalten	nichtbrennbar	gemäß IMO FTPC Teil 1	Modul B: EG-Baumusterprüfbescheinigung ZulNr.: 107116-01 Modul D: Zertifikat-Nr. SEE20049
----------------	---------------	--------------------------	---





Produktbeschreibung

Vatral® 125/150 Platte ist speziell entwickelt für leichte Wandkonstruktionen mit brand- und wärmedämmenden Eigenschaften.

z. B. Sektionaltore mit passgenauen Formteilen aus $Vatral^{\otimes}$ 125/150 brandsicher gedämmt.

Anwendungsbereich

Vatral[®] 125/150 Platte findet Anwendung im Konstruktionsbau. Einsetzbar in Wänden, Decken, Kühlraum- und Möbelbau. In Kombination mit Vatral[®] 125/150 Mörtel lassen sich auch komplizierte Konstruktionen wärmebrückenfrei dämmen.

Verarbeitung

Die Platte kann geschliffen, gebohrt, geschnitten und laminiert werden. Geeignete Schneidgeräte sind u.a.: oszillierende Säge, elektrische Säge oder Fuchsschwanz. Staubentwicklung beachten. Unter Verwendung von Vatral® 200 Brandschutzkleber können Vatral® 125/150 Platten durchgehend mit einer 0,05 mm oder 0,1 mm Aluminiumgrobkornfolie kaschiert werden.

Lagerung und Transport

Vatral[®] 125/150 Platte muss trocken gelagert und transportiert werden.

Lieferform

Länge: 1000 mm Breite: 500 mm

Dicken: 15; 20; 25; 30; 40; 50 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage.

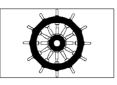
Risikobewertung nach den Anforderungen der Richtlinie 2014/90/EU, Anhang II, Teil I.3

Alle vernünftigerweise vorhersehbaren Risiken sind durch die anwendbaren Normen abgedeckt.

Weitere Hinweise

Geringe Anteile des Bindemittels zersetzen sich ab Temperaturen von 180 °C.

Weitere Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.



USCG-Zulassungs-Nr.: 164.109/EC0736/107116-01



C2C Certified Material Health Certificate™ Platinum

