europlac

FIREPLAC® VE-A2 Rohplatte

BRANDSCHUTZPLATTE AUS PERLIT

Unsere Brandschutzplatte FIREPLAC® VE-A2 besteht überwiegend aus Perlit und überzeugt durch Stabilität, geringem Gewicht und der einfachen Bearbeitung.



















hohe Werkzeugstandzeiten





Besonders geeignet für decke; wand; möbelbau; laden- und messebau





FIREPLAC® VE-A2

Rohplatte

	empfohlene Konfiguration	Individualisierung	
TRÄGER			
Träger:	Träger überwiegend aus Perlit, A2-s1, d0 gem. EN 13501-1		
Trägerstärke:	19 mm kalibriert	siehe Trägertabelle	
FORMATE			
Formate:	2600 x 1250 mm (Stärke 19 mm kalibriert)	2420 x 1210 mm (Stärke 15-40 mm)	
SICHTSEITE			
Qualität:	Rohplatte		
RÜCKSEITE			
Qualität:	Rohplatte		

ZERTIFIKATE

NAF/FF

DIN EN 13501-1 Brandverhalten

DIN EN 45545-2*

Anforderungssatz R1 für Gefährdungsklasse HL3

IMO Res. MSC 307(88) Annex 1, Part 5

Annex 2, Part 2



A2-s1, d0

ZUSATZINFOS

Dieser Werkstoff besteht aus einem natürlichen Material, Unterschiede in der geophysikalischen Zusammensetzung sind natürlich und nicht zu vermeiden. Geringe Unterschiede im Materialverhalten sind kein Reklamationsgrund. Beachten Sie die geringere Stabilität als bei Holzwerktstoffen. Die Rohplatte darf keiner dauerhaften Durchfeuchtung oder Staunässe ausgesetzt werden.

- -Leichter Plattenwerkstoff
- -Zugelassen für den Schiffbau (IMO Annex 1, Part 5 und Annex 2, Part 2)
- -Zugelassen für Schienenfahrzeuge, R1, HL3
- -Frei von Formaledhyd, Lösemitteln und Weichmachern
- -Ohne tierische Zusätzstoffe (vegan)
- -Hohe Kantenstabilität
- -Einsatz im Außenbereich
- -Umweltfreundlich

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es sich bei dem Werkstoff Holz um ein Naturprodukt handelt. Unregelmäßigkeiten in Farbe und Struktur sind ein natürliches Merkmal und in der Regel gewünscht. Bitte verstehen Sie, dass Muster und Abbildungen bezüglich Farbe und Struktur nur ein Anhaltspunkt sein können.

