

Technische Daten und Eigenschaften der Trägerplatte

Material

Material	HDF - High Density Fibre
Gewicht	> 800 kg/m ³
Abmessungen	1.200 mm x 600 mm
Plattenstärke	5 mm

Physikalisch/technische Eigenschaften

Biegefestigkeit	45 ØN/mm ²
Querzugfestigkeit	0,7 ØN/mm ²
Biege-E-Modul	4.300 ØN/mm ²

Umwelteigenschaften

Formaldehydgehalt	Entspricht: -> E1 nach DIN EN 120 und -> CARB Phase 2
Nachhaltigkeit	FSC - zertifiziert
Entsorgung	Thermische Verwertung oder Kompostierbar

Brandverhalten der Baustoffklasse nach DIN 4102, Teil 1

B2 - normal entflammbar

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH - Rechtsprechung.

Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten die Produkte, vor jedem Gebrauch einer gründlichen Eignungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Produktion freigegeben wird.