



GUTEX Pyroresist wall

Schwer entflammbare, nicht glimmende Holzfaserdämmplatte

Vorteile

- ✔ Schwer entflammbare und nicht glimmende Holzfaserdämmplatte – sicherer Brandschutz bis Gebäudeklasse 5
- ✔ Wirksamer Schutz für Gebäudekonstruktionen mit verbesserter Brandbegrenzung und niedriger Rauchentwicklung, kein brennendes Abtropfen
- ✔ Hervorragender Wärmeschutz und Schallschutz für hohen Wohnkomfort

Beschreibung

Gutex Pyroresist wall ist die erste schwer entflammbare und gleichzeitig nicht glimmende Holzfaserdämmplatte für den Einsatz in mehrgeschossigen Wohnbauten bis Gebäudeklasse 4/5 und der urbanen Nachverdichtung. Dank der Baustoffklassifizierung C-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 und der Eigenschaft, nicht zu glimmen (DIN EN 16733), hemmt die ökologische Dämmung im Brandfall die Ausbreitung der Flammen sowie deren Übergreif auf benachbarte Stockwerke und Gebäude. Sie entwickelt selbst unter Brandeinwirkung kaum Rauch und verzögert den Brandfortschritt noch effizienter als für Holzfaserdämmplatten üblich. Zudem verhindert sie Schwelbrände nach dem Ablöschen offener Brandherde.

Anwendungsbereich

[Weitere Details und Informationen](#)

Technische Werte

- ✔ Rohdichte ρ : ~ 190 kg/m³
- ✔ Erklärte Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,044 W/mK
- ✔ Druckspannung: \geq 150 kPa
- ✔ Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (TR): \geq 10 kPa

Lieferform

Art.Nr.	Dicke	Format	Anmerkungen	Maßeinheit	m ² / Stk	m ² / Pal	Stk / Pal	kg / m ²	kg / Stk	Pal / Sattelzug	Format Palette
GPRW040	40 mm	180 x 60 cm	Nut+Feder	M ²	1,08	58,32	54	7,6	8,21	28	185x120xh122 cm
GPRW060	60 mm	180 x 60 cm	Nut+Feder	M ²	1,08	38,88	36	11,4	12,31	28	185x120xh122 cm
GPRW080	80 mm	180 x 60 cm	Nut+Feder	M ²	1,08	28,08	26	15,2	16,42	28	185x120xh122 cm
GPRW100	100 mm	180 x 60 cm	Nut+Feder	M ²	1,08	23,76	22	19	20,52	28	185x120xh122 cm
GPRW120	120 mm	180 x 60 cm	Nut+Feder	M ²	1,08	19,44	18	22,8	24,62	28	185x120xh122 cm

