



## GUTEX Pyroresist wall

Pannello isolante in fibra di legno in classe C-s1,d0 di reazione al fuoco

### Descrizione

[Maggiori dettagli e informazioni](#)

### Dati tecnici

- ✔ Resistenza al fuoco con sali minerali
- ✔ Riciclabile come legno vecchio
- ✔ Certificato NATUREPLUS
  
- ✔ Densità p: ~ 190 kg/m<sup>3</sup>
- ✔ Conduttività termica dichiarata λD: 0,044 W/mK
- ✔ Resistenza a compressione: ≥ 150 kPa
- ✔ Resistenza a trazione perpendicolare alle facce (TR): ≥ 10 kPa



### Fornitura

Cod.Art.	Spessore	Formato	Note	Unità misura	m <sup>2</sup> / pez	m <sup>2</sup> / ban	pez / ban	kg / m <sup>2</sup>	kg / pez	ban / bilico	Formato bancale
GPRW040	40 mm	180 x 60 cm	maschio+femmina	M <sup>2</sup>	1,08	58,32	54	7,6	8,21	28	185x120xh122 cm
GPRW060	60 mm	180 x 60 cm	maschio+femmina	M <sup>2</sup>	1,08	38,88	36	11,4	12,31	28	185x120xh122 cm
GPRW080	80 mm	180 x 60 cm	maschio+femmina	M <sup>2</sup>	1,08	28,08	26	15,2	16,42	28	185x120xh122 cm
GPRW100	100 mm	180 x 60 cm	maschio+femmina	M <sup>2</sup>	1,08	23,76	22	19	20,52	28	185x120xh122 cm
GPRW120	120 mm	180 x 60 cm	maschio+femmina	M <sup>2</sup>	1,08	19,44	18	22,8	24,62	28	185x120xh122 cm

### Voce di capitolato

Isolamento termoacustico con pannello isolante in fibra di legno con reazione al fuoco in classe D-s2,d0 **GUTEX Pyroresist wall**, realizzato con fibra di legno di conifere da foreste certificate PEFC, contenuto ca. 95% in peso. Densità ca. 190 kg/m<sup>3</sup>, λD = 0,044 W/(m·K), capacità termica specifica 2100 J/(kg·K), μ = 3, resistenza a compressione ≥ 150 kPa. Reazione al fuoco classe D-s2,d0 secondo EN 13501-1. Certificato CE secondo UNI EN 13171. Certificato Natureplus e conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM). Formato pannelli: 1800 x 600 mm. Spessori disponibili: 40, 60, 80, 100, 120 mm.

