

PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO

Lastre porose in fibra legnosa, prodotto filtrando la massa lignocellulosa, specificatamente sfibrata. Significativi sono la bassa densità e l'eccellente capacità di isolamento termico delle lastre.

$\lambda = 0,038$ w/mk

$\lambda = 0,043$ w/mk

Caratteristiche: sec. DIN 4102-1 EN 13171

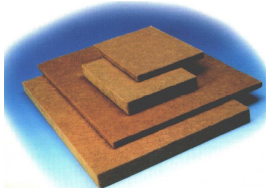
Resistenza alla flessione: 0,2 N/mm²

Rigonfiamento: max 10 %

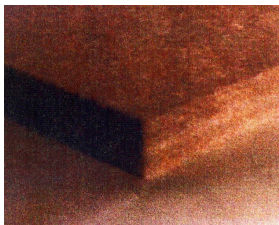
Conducibilità termica: 0,038 W/mk - 0,043 W/mk, DIN 52612

Infiammabilità: sec. DIN 4102: B-2

FIBRA DI LEGNO HOFATEX BASIC

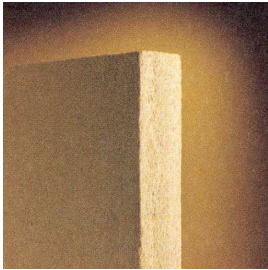
	Codice	Spessore (mm)	Densità (kg/m ³)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	€ / m ²
	FLB12	12	230±10	1000	1200	4,06
FLB19	19	230±10	1000	1200	6,61	

FIBRA DI LEGNO HOFATEX THERM

	Codice	Spessore (mm)	Densità (kg/m ³)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	€ / m ²
	FLN40	40	160	800	1200	12,76
	FLN60	60	160	800	1200	19,14
	FLN80	80	160	800	1200	25,52
	FLN100	100	160	800	1200	31,90

FIBRA DI LEGNO STEICO THERM

	Codice	Spessore (mm)	Densità (kg/m ³)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	€ / m ²
	FL204	40	160	600	1350	12,76
	FL206	60	160	600	1350	19,14
	FL208	80	160	600	1350	25,52

FIBRA DI LEGNO KRONOTHERM						
	Codice	Spessore (mm)	Densità (kg/m ³)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	€ / m ²
	FE042	40	45	575	1350	9,86
	FE043	60	45	575	1350	13,92
	FE044	80	45	575	1350	19,72
	FE045	100	45	575	1350	24,65
		120	45	575	1350	29,58
		140	45	575	1350	34,51