

FIBRA DISPERSA
RESISTENZA AL FUOCO

**DOSAGGIO
MODIFICATO**



RESISTENZA AL FUOCO
SISTEMI DI PROTEZIONE AL FUOCO



INCOMBUSTIBILE
EUROCLASSE A1



ASETICA E IGIENICA
EVITA COMPARSA DI MUFFE



ECOLOGICA
NATURALE E BIODEGRADABILE



ACUSTICA
MIGLIORE RISPOSTA ACUSTICA



**LASTRA ALTE
PRESTAZIONI**

**GRANDI PRESTAZIONI
RESISTENZA AL FUOCO**



DESCRIZIONE

Lastra composta da gesso naturale, fluidificanti, carbonati, fibre di rinforzo e additivi inorganici che conferiscono al prodotto caratteristiche di durezza e resistenza. Inoltre ha un dosaggio modificato che lo rende ideale per il comportamento di resistenza al fuoco.

APPLICAZIONE

Elemento base per sistemi di costruzione verticale (scaffali e pareti) e sistemi di costruzione orizzontale (controsoffitti). Utilizzare in luoghi in cui è richiesto un elevato requisito di protezione al fuoco.

DIMENSIONI

Riferimento	EXF13	EXF15	EXF20
Lunghezza	1200 mm		
Larghezza	600 mm		
Spessore	13 mm	15 mm	20 mm
Peso	12,74 kg	14,70 kg	19,60 kg

INSTALLAZIONE

Consultare la guida completa all'installazione.
Rispettare sempre le attuali normative.
Per ulteriori informazioni tecniche contattare
loris@bildex.it

SPECIFICHE TECNICHE

Durezza della superficie	Impronta 10,70 mm
Colore	Rosso chiaro
Densità	> 1000 kg/m ³
Tipo di bordo	Battentato
Conduttività termica	0,32 W/mK
Tenore di umidità	Mc <6%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Norma di fabbricazione	UNE EN 13815:2006

IMBALLAGGIO

Bancale in legno reggiato, plastificato e con protezione sugli angoli

Spessore	13 mm	15 mm	20 mm
Lastre/Pallet	78	66	48
Lunghezza	1200 mm		
Larghezza	600 mm		
Altezza	1150 mm	1120 mm	1080 mm

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Stoccare in luoghi coperti e asciutti e manipolare con le idonee protezioni di legge.

GRANDI PRESTAZIONI RESISTENZA E DURABILITÀ



GESSO NATURALE
EUROCLASSE A1

CARTONGESSO:
EUROCLASSE A2