

FIBRA DISPERSA
RINFORZO STRUTTURALE

DENSITÀ
1.150 KG/M3



**GRANDE DUREZZA
E RESISTENZA**
LASTRA CON MAGGIORE DENSITÀ



INCOMBUSTIBILE
EUROCLASSE A1



ASETTICA E IGIENICA
EVITA COMPARSA DI MUFFE



ECOLOGICA
NATURALE E BIODEGRADABILE



ACUSTICA
MIGLIORE RISPOSTA ACUSTICA



**LASTRA ALTE
PRESTAZIONI**

GRANDI PRESTAZIONI RESISTENZA E DURABILITÀ



DESCRIZIONE

Lastra composta da gesso naturale, fluidificanti, carbonati, fibre di rinforzo e additivi inorganici che conferiscono al prodotto caratteristiche di durezza e resistenza. Incorpora un dosaggio modificato che garantisce una maggiore resistenza agli impatti.

APPLICAZIONE

Elemento base per sistemi di costruzione verticale (scaffali e pareti) e sistemi di costruzione orizzontale (controsoffitti). Utilizzare in luoghi con forte rischio di deterioramento e usura.

DIMENSIONI

Riferimento	EXR13	EXR15	EXR20
Lunghezza	1200mm		
Larghezza	600mm		
Spessore	13 mm	15 mm	20 mm
Peso	14,95kg	17,25kg	23,00kg

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 9,13mm
Colore	Grigio chiaro
Densità	> 1100kg/m ³
Tipo di bordo	Battentatura
Conduttività termica	0,32W/mK
Contenuto di umidità	Mc <6%
Reazione al fuoco	Eur oclase A1
Norma di fabbricazione	UNE EN 13815:2006

IMBALLO

Bancale in legno reggiato, plastificato e con protezione sugli angoli

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

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

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

