

FIBRA DISPERSA
RINFORZO STRUTTURALE

DENSITÀ
900 KG/M3



LASTRA ALTE PRESTAZIONI



INCOMBUSTIBILE
EUROCLASSE A1



ASETICA E IGIENICA
EVITA COMPARSA DI MUFFE



ECOLOGICA, NATURALE E BIODEGRADABILE



ACUSTICA
MIGLIORE RISPOSTA ACUSTICA

PRESTAZIONI TECNICHE



DESCRIZIONE

Lastra composta da gesso naturale, fluidificanti, carbonati, fibre di rinforzo e additivi inorganici che conferiscono al prodotto caratteristiche di durezza e resistenza. La lastra 1200 x 600 mm può essere combinata con le lastre della gamma HIDRO.

APPLICAZIONE

Elemento base per sistemi di costruzione verticale (scaffali e pareti) e sistemi di costruzione orizzontale (controsoffitti). Utilizzare in soluzioni costruttive di nuova costruzione o ristrutturazione.

DIMENSIONI

Riferimento	EXB13	EXB15	EXB20
Lunghezza	1200 mm		
Larghezza	600 mm		
Spessore	13 mm	15 mm	20 mm
Peso	12,35 kg	14,25 kg	19,00 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 11,00 mm
Colore	Beige scuro
Densità	> 900 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

IMBALLO

Bancale in legno reggiato, plastificato e con protezione sugli angoli

Spessore	13 mm	15 mm	20 mm
Lastra/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.

