

FIBRA DISPERSA
RINFORZO STRUTTURALE

DENSITÀ
900 KG/M3



RESISTENZA ALL'ACQUA
ASSORBIMENTO DI ACQUA < 5%



INCOMBUSTIBILE
EUROCLASSE A1



ASETTICA E IGIENICA
EVITA COMPARSA DI MUFFE



ECOLOGICA
NATURALE E BIODEGRADABILE



ACUSTICA
MIGLIORE RISPOSTA ACUSTICA



LASTRA ALTE PRESTAZIONI

AMBIENTI INTERNI CON ALTA PRESENZA DI UMIDITÀ



DESCRIZIONE

Lastra composta da gesso naturale, fluidificanti, carbonati, fibre di rinforzo e additivi inorganici e ha un trattamento idrorepellente. Riduce la sua capacità di assorbimento d'acqua e protegge i locali dagli effetti negativi dell'umidità.

APPLICAZIONE

Elemento base per sistemi di costruzione verticale (scaffali e pareti) e sistemi di costruzione orizzontale (controsoffitti). Utilizzare in luoghi con elevata umidità, come piscine e bagni.

DIMENSIONI

Riferimento	EXH13	EXH15	EXH20
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	Giallo chiaro
Densità	> 900 kg/m ³
Tipo di bordo	Battentato
Conducibilità termica	0,32 W/mK
Assorbimento acqua	<5%
Reazione al fuoco	Euroclas se 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/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.

