

# FIBRAN CEMNEXT

## Lastra per esterni



### Scheda tecnica



#### Descrizione

FIBRAN CEMNEXT è una lastra realizzata in cemento Portland, inerti e altri materiali inorganici; entrambi i lati sono rinforzati con fibra di vetro saldamente incorporata alla matrice cementizia.

#### Campi di impiego

Adatta per applicazioni in ambienti interni oppure in esterno e può essere impiegata per realizzare pareti, facciate ventilate, controsoffitti e rivestimenti in generale. La superficie della lastra CEMNEXT può essere rasata e tinteggiata o può fungere da supporto per finiture ceramiche o componenti ETICS (sistemi isolanti a cappotto).



Caratteristiche	U. M.	Valore
Classificazione	-	NT/Categoria B/Classe 1
Dimensioni	mm	1200 x 2000
Conducibilità termica	W/mK	$\lambda_D = 0,223$
Densità apparente	Kg/m <sup>3</sup>	> 1000
Reazione al fuoco	Classe	A1 - incombustibile
Calore specifico	kJ/kg K	$c_p = 1,0$
Fattore di resistenza al vapore	-	$\mu = 41$
Crescita fungina e fungistatica dopo 4 settimane	-	Nessuna crescita
Assorbimento d'acqua totale (H1)	%	< 3

#### Informazioni presenti sul retro della lastra

FIBRAN CEMNEXT / sp. 12.5 mm / CE / B – 1 – 1 NT / EN 12467 - A1  
Data, ora di produzione e numero D.o.P.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico, scrivendo a [tech@fibran.it](mailto:tech@fibran.it)