

Gyproc Gyprex® Aseptia



Qualità estetica

I pannelli modulari con finitura liscia sono caratterizzati da un'elevata riflessione della luce e contribuiscono ad aumentare la luminosità degli ambienti in cui sono installati.



Comfort acustico

I pannelli in gesso rivestito permettono di ottenere elevate prestazioni di attenuazione laterale (isolamento acustico tra locali adiacenti). Tali prestazioni possono essere ulteriormente aumentate inserendo dell'isolante in lana minerale nel plenum.



Sanità

I prodotti sono in gesso rivestito, un materiale naturale. Non spolverano, sono privi di fibre o composti organici volatili pericolosi per la salute. Sono materiali sicuri sia per l'installatore che per chi occupa gli ambienti. Sono installabili in ambienti in classe ISO 4 di pulizia dell'aria e lo speciale trattamento previene la formazione di funghi, batteri e microrganismi.



Durata

I prodotti in gesso rivestito hanno elevata durata nel tempo, anche in presenza di periodici aumenti di umidità. Durante il periodo di esercizio si mantengono stabili dimensionalmente, senza flessioni né deformazioni.



Facilità di posa

I prodotti in gesso rivestito sono molto facili da posare in qualsiasi tipo di costruzione. La rigidità e l'adeguato peso consentono un'agevole regolazione della struttura di sospensione, mentre l'elevata resistenza meccanica riduce gli scarti in cantiere.



Facilità di manutenzione

Grazie al loro rivestimento vinilico, i pannelli Gyprex Aseptia sono lavabili con spugna umida, anche utilizzando dei normali detergenti in commercio.



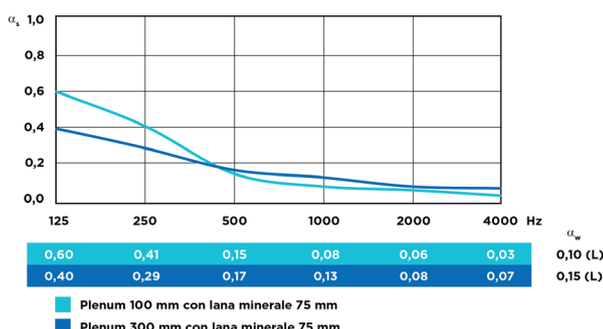
EN 14190

Controsoffitto in gesso rivestito con una pellicola vinilica di colore bianco, con finitura totalmente liscia e dotata di trattamento antibatterico ed antimicotico resistente nel tempo. Resistente all'usura e lavabile anche con detergenti, il prodotto è ideale per ambienti sanitari, o più in generale ad igiene controllata. La finitura gli conferisce anche ottima resistenza all'umidità e diffusione della luce.

Gyproc Gyprex® Aseptia

Caratteristica	Valore	U. M.	Normativa
Tipo di bordo	A		
Spessore	8	mm	
Dimensioni	600x600	mm	
Peso	6	kg/m ²	
Tipo di foratura	Nessuna foratura		
Superficie	Pellicola in PVC colore bianco, totalmente liscia e con trattamento antibatterico ed anti-fungino		
Resistenza all'umidità	RH 90		
Classe di reazione al fuoco	B-s1, d0		EN 13501-1
Riflessione della luce	80 %		
Classe di pulizia particellare dell'aria	Classe ISO 4		EN 14644

Assorbimento acustico Coefficiente di ass. acustico α_s



*Dimensioni in mm

Documenti e certificati disponibili

DOP: GYX001

<https://www.gyproc.it/products/ispezionabili-pannelli/gyproc-gyprexr-asepta>

Pulizia e rinnovo

la superficie del prodotto può essere lavata con spugna umida ed altri metodi, anche utilizzando dei normali detersivi in commercio.

Destinazione d'uso

I pannelli Gyprex Aseptia sono adatti ad ambienti sanitari o ad igiene controllata: ospedali, case di riposo, laboratori di analisi, ecc.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain Italia Spa non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151
www.gyproc.it | sg-italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
 Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.