



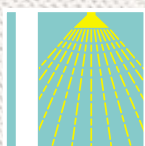
# Gyprex



# Gyprex

Gipsowo-kartonowy panel sufitowy gr. 9,5 mm, laminowany folią PVC na widocznej stronie. Wysoka odporność na wilgoć, sztywność (przenosi do 3 kg na jednej płytce), możliwość mycia na mokro detergentami oraz odporność ogniowa do 60 minut decydują o szczególnej przydatności tego systemu w budownictwie komercyjnym, gdzie trwałość produktu ma zasadnicze znaczenie.

## Informacje techniczne:



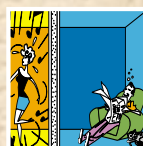
ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ  
**90% wilgotności powietrza**



KLASYFIKACJA OGNIOWA  
REI 60 (F1) wg PN, AT-15-4638/2000  
Materiał niepalny, ITB NJ-3/HZ/3129/00



WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA  
 **$\alpha=0,10$**



IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA  
**37 dB**


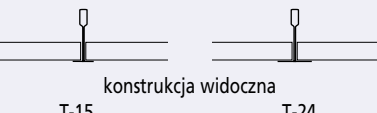


WSPÓŁCZYNNIK ODBICIA ŚWIATŁA  
**>85%**

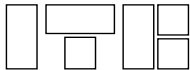
CIĘŻAR: 8 kg/m<sup>2</sup>

KONSERWACJA: Płyty można myć wodą z dodatkiem detergentów nie wchodzących w reakcję z PVC.

## Krawędzie

Krawędź	Wymiar mm	Grubość mm	Konstrukcja
	600x600	9,5	
A	600x1200		

Na zamówienie może być dostarczony GYPREX laminowany na stronie niewidocznej alufolią.



## INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825 04 71 ; (48 22) 825 76 55 - fax: (48 22) 825 52 86 - tlx.: 813023 itb pl

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie (UEAtc)

Członek - Obserwator Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

### APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-3161/2000

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobát i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz.U. Nr 107, poz. 679), w wyniku postępowania akceptacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firm:

**IBERYESO, 50786 Gelsa de Ebro, Saragossa, HISZPANIA**  
**PLACOPLATRE LAMBERT, Usine de Chambéry, 73000 Chambéry, FRANCJA**  
**BPB GYPSUM, East Leake, Leicestershire, LE12 6JS, WIELKA BRYTANIA**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

## PŁYTY DECOGIPS I GYPREX DO SUFITÓW PODWIESZONYCH

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:

30 września 2005 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław Wierzbicki

Warszawa, wrzesień 2000 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-3161/2000 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej ITB: AT-15-3161/98. Dokument Aprobaty Technicznej ITB: AT-15-3161/98 zawiera 17 stron. Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej, wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.