

ฟองน้ำซับเสียง Polyurethane



Product Information

Sound Absorption Polyurethane Sponge

ฟองน้ำซับเสียง ชนิด Polyurethane มีคุณสมบัติ ดูดซับเสียงได้ดีเยี่ยม ติดตั้งง่าย เพียงแค่ทากาว และ ติดเข้ากับผนัง หรือ ฝ้าเพดาน ห้องที่มีปัญหาเสียงก้อง หรือเสียงสะท้อน เนื้อฟองน้ำมีความหนาแน่นสูงกว่าฟองน้ำทั่วไป ทำให้สามารถดูดซับเสียงได้หลากหลายย่านความถี่ แตกต่างจากฟองน้ำเกรดทั่วไปที่ไม่ได้ออกแบบมาเพื่องานดูดซับเสียงโดยตรง อีกทั้งเนื้อฟองน้ำมีคุณสมบัติไม่ลามไฟ / ไม่ติดไฟ จึงมั่นใจได้ว่าปลอดภัย

สินค้ามีให้เลือกหลากหลายลวดลายและสี สันรองรับการสร้างสรรค์การออกแบบได้หลายหลาย ไม่ซ้ำซากจำเจแค่ฟองน้ำสีดำ เนื่องนวนปราศจากเส้นใย ทำให้ปลอดภัย ไม่มีสารก่อให้เกิดภูมิแพ้

■ Distribution by

TOP
Insulation and Trading

บริษัท ทีโอพี อินซูลेशन แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด

7/1 ซอยเพชรเกษม 108 แยก 9 หนองค้างพลู หนองแขม กทม. 10160

T. 02 808 2147-9

M. 086 785 9255

Product Selection

1 U-Type



2 Flat-Type



3 W-Type



Color Selection |



ดำ



เทา



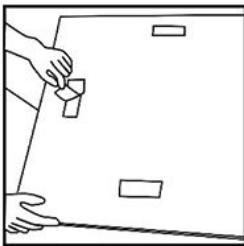
ฟ้า



ม่วง

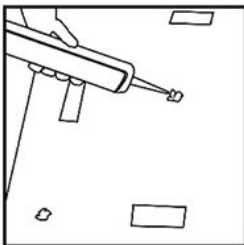
* สีในโบรชัวร์กับสีจริง อาจมีแตกต่างกันเล็กน้อย

How to Install



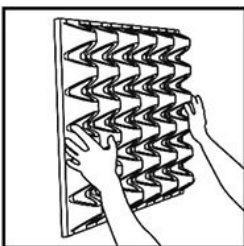
Step 1:

Apply 4 pieces of heavy duty, double-sided adhesive mounting squares to the back of the panel . Skip this step if tape already attached.



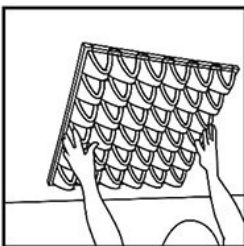
Step 2:

Mark the wall or ceiling where the corners of each panel will be installed using a measuring tape and level. Remove the adhesive tape protective strip.



Step 3:

Apply mounting glue on the back of the panel in all corners and at the center. Mounting glue is sold separately.



Step 4:

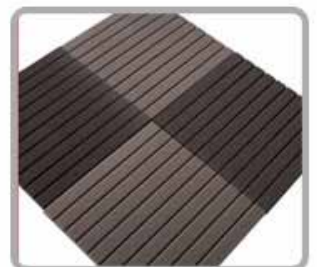
Position the panel on the wall or ceiling and press evenly.



Color Set



ม่วง-ดำ



เทา-ดำ



ฟ้า-ดำ

■ Distribution by

TOP
Insulation and Trading

บริษัท ทีโอพี อินซูลेशन แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด

7/1 ซอยเพชรเกษม 108 แยก 9 นongค่างพลู นongแขม กทม. 10160

T. 02 808 2147-9

M. 086 785 9255

Product Properties

Dimensions

Standard size :

Thickness mm	Length mm	Width mm
50 mm.	500 mm.	500 mm

ความหนาของลายบางแบบเป็นความหนาที่วัดจากฐานถึงยอดบนสุด โปรดติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ตัวแทนขาย

Applications

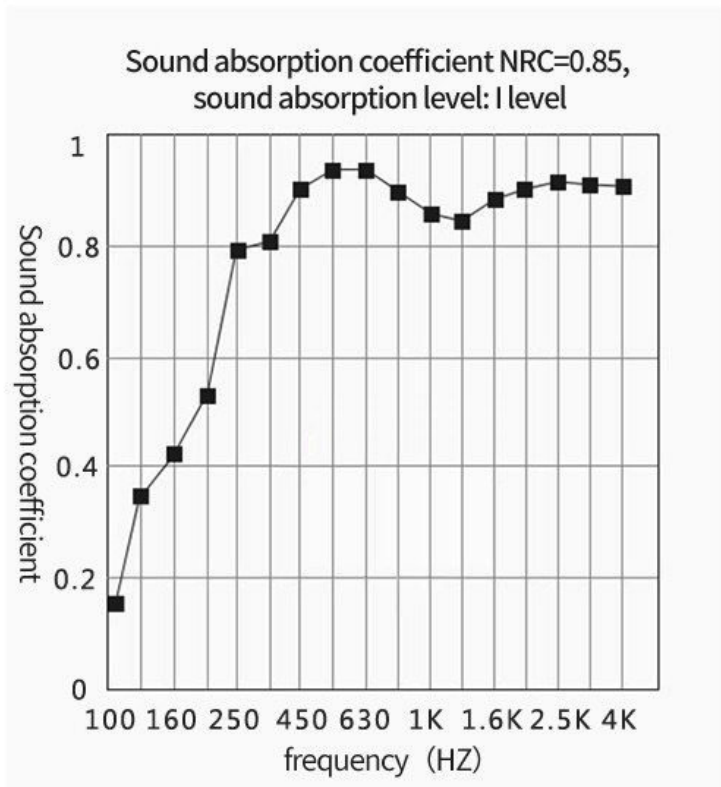
ใช้สำหรับงานดูดซับเสียง ลดอาการเสียงก้อง และเสียงสะท้อนภายในห้อง เช่น ห้องอัดเสียง ห้องซ้อมดนตรี ห้องกลอง ห้องเปียโน หรือ ห้องประชุมต่างๆ

Advantages

- ปราศจากกลิ่นและสารตกค้างจากการผลิต ทำให้ปลอดภัยเหมาะในการใช้งานภายในบ้าน หรืออาคารที่คนอยู่อาศัยตลอดเวลา
- ความหนาแน่นสูงพิเศษ ทำให้มีค่าการดูดซับเสียงที่ดีเยี่ยม
- เนื้ออ่อนนุ่มไม่ลามไฟ ไม่ติดไฟ
- น้ำหนักเบา และ ติดตั้งง่าย เพียงแค่กาวติดเข้ากับผนัง หรือ ฝ้าเพดาน
- อายุการใช้งานยาวนาน
- มีลวดลาย และ สีที่สวยงามให้เลือกใช้ สร้างหลากหลายในการออกแบบ

Sound Absorption Coefficient (NRC)

frequency(HZ)	Sound absorption coefficient α
100	0.13
125	0.34
160	0.41
200	0.52
250	0.79
315	0.81
400	0.91
500	0.94
630	0.93
800	0.90
1000	0.85
1250	0.84
1600	0.88
2000	0.87
2500	0.89
3150	0.90
4000	0.90
5000	0.89



■ Distribution by

TOP
Insulation and Trading

บริษัท ทีโอพี อินซูลेशन แอนด์เทรดดิ้ง จำกัด

* เป็นค่าเฉลี่ยของวัสดุ ค่าที่แน่นอนของแต่ละลวดลาย ขอข้อมูลเพิ่มเติมที่พนักงานขาย / วิศวกร