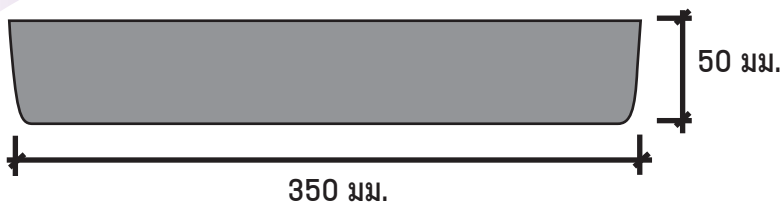


# แผ่นพื้นต้นคอนกรีตอัดแรง CPAC®



หมายเหตุ : น้ำหนักของแผ่นพื้น 120 กิโลกรัมต่อตารางเมตร

**คุ้มค่า**

**แข็งแรง**

**มาตรฐานซีแพค**

## ตารางรับน้ำหนักบรรทุกจร

ขนาดของพื้น		น้ำหนักบรรทุกปลอดภัย (กิโลกรัม/ตารางเมตร) บนช่วงความยาวของแผ่นพื้น (เมตร) SAFE SUPERIMPOSED SERVICE LOAD (KG./M <sup>2</sup> ) FOR EACH SLAB LENGTH (M)										
		2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50
4 ๐ 4 มม.	ค้ำยัน	1,979	1,502	1,166	921	711	516	362	239			
	ไม่ค้ำยัน	1,979	1,431	971	635							
5 ๐ 4 มม.	ค้ำยัน	2,413	1,841	1,438	1,144	921	694	515	371	255		
	ไม่ค้ำยัน	2,413	1,813	1,278	886	592						
6 ๐ 4 มม.	ค้ำยัน	2,807	2,149	1,686	1,347	1,092	871	667	504	371	261	
	ไม่ค้ำยัน	2,807	2,149	1,584	1,138	802						
7 ๐ 4 มม.	ค้ำยัน	3,166	2,429	1,911	1,531	1,246	1,026	820	636	487	363	260
	ไม่ค้ำยัน	3,166	2,429	1,890	1,389	1,011						
8 ๐ 4 มม.	ค้ำยัน	3,492	2,684	2,115	1,699	1,386	1,144	954	769	603	466	351
	ไม่ค้ำยัน	3,492	2,684	2,115	1,640	1,221						

- หมายเหตุ:
- กรณีต้องการรับน้ำหนักบรรทุกมากกว่าตารางกำหนด กรุณาติดต่อ บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด
  - ตารางรับน้ำหนักดังกล่าวมาจากการคำนวณ โดยใช้คอนกรีตแท่งหน้ากำลังอัด 210 KSC (ทรงกระบอก)
  - เตาคอนกรีตกับหน้า 5 ซม. เหล็กเสริม Ø 6 มม. ระยะห่าง 25 ซม. หรือ เหล็กตะแกรง Ø 4 มม. ระยะห่าง 20 ซม.
  - ในกรณีที่ต้องการความยาวมากกว่า 4 ม. ขึ้นไป กรุณาติดต่อ 02-5555-888

# แผ่นพื้นตัน CPAC® ดีกว่าแผ่นพื้นตันทั่วไป อย่างไร

## แผ่นพื้นตันซีแพค



**✓ ได้มาตรฐานทุกแผ่น** : ควบคุมคุณภาพทุกขั้นตอน โดยทีมงานมืออาชีพ ทั้งเรื่องความแข็งแรง และความสวยงาม



## แผ่นพื้นตันทั่วไป



**✓ มาตรฐานการผลิต** ขึ้นอยู่กับผู้ผลิตแต่ละราย ไม่มีมาตรฐานแน่นอน



ติดต่อสั่งซื้อได้ที่



www.cpac.co.th



CPAC Concrete



CPAC Application

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



02-555-5888

### คำเตือน

### ข้อควรระวัง

- ไม่ควรให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องในการติดตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน
- ห้ามบุคคลใดๆ อยู่ใต้แผ่นพื้นระหว่าง การยกเคลื่อนย้าย โดยเด็ดขาดเพราะแผ่นพื้นคอนกรีตตันมีน้ำหนักมากต้องระมัดระวังในการเคลื่อนย้ายและติดตั้งใช้งาน
- ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องมือในการยกเคลื่อนย้ายแผ่นพื้นต้องอยู่ในสภาพใช้งานและปลอดภัยผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
- หลีกเลี่ยงการกระแทก อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บผู้ปฏิบัติงานควรสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลต่างๆ ได้แก่ หมวกนิรภัย, ถุงมือและรองเท้าหุ้มส้น
- โปรดตรวจสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของแผ่นพื้นตันให้สอดคล้องกับการใช้งานจริง
- ห้ามเจาะทะลุแผ่นพื้นคอนกรีตตันก่อนปรึกษาวิศวกรโครงการโดยเด็ดขาด
- การปรับปรุงแผ่นพื้นคอนกรีตตันต่างๆ เช่น การบาก, การตัดขาด, การเจาะหรือการใช้งานผิดประเภทควรได้รับการปรึกษาจากวิศวกรซีแพคก่อนดำเนินการ
- ระมัดระวังการวางสิ่งของหรือน้ำหนักเกินกว่าน้ำหนักบรรทุกของแผ่นพื้น โดยเฉพาะก่อนการเทคอนกรีตทับหน้า

สนใจติดต่อ

.....

.....

.....

.....



### ข้อแนะนำ

- ขนาดมิติแผ่นพื้นและความโค้งตัวซึ่งปกติของการออกแบบสินค้าคอนกรีตอัดแรงแต่มีการควบคุมให้อยู่ในค่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปรับปรุงครั้งที่ 1 : 01 กันยายน 2560