


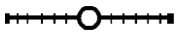


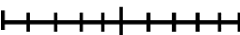
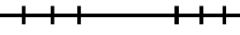

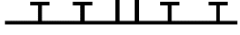
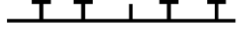
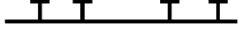
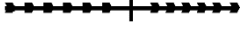
תיאור ותכונות

- עצר מים P.V.C תרמופלסטי על בסיס פוליוויניל כלוריד.
- עצר גמיש מאד
- מותקן באופן שבו מתקבל איטום חזק וגמיש לחיבורים ותפרים עם התקשות הבטון
- עומד בתקנים DIN-ASTM-BS
- תפיסה וחיבור קלים בעזרת תופסנים
- בליטות ופסים המאפשרים יכולת פיתול גבוהה.

שימושים

- בתפרי התפשטות
- תפרים קונסטרוקטיביים
- הפסקות יציקה באלמנטים מבטון



מידות																		טיפוס	צורה	
30	30	30	30	25	25	25	25	23	23	22	20	20	15	15	15	15	15	רוחב	A	
10	9	7	6	10	8	6	5	10	7	10	7	5	10	7	6	5	4	עובי		
	32	32	32	30	30	26	26	26	22	22	22	20	20	20	15	15	15	רוחב	O	
	5	5	4	6	5	6	5	4	6	5	4	5	4	3	5	4	3	עובי		
	35	35	35	32	32	32	30	30	30	30	25	25	25	25	20	20	20	רוחב	OL	
	10	9	8	10	8	5	10	9	8	7	8	7	6	5	10	6	5	עובי		
30	30	30	30	25	25	25	25	23	20	20	20	20	20	15	15	15	15	רוחב	B	
10	8	7	6	10	8	6	5	10	10	8	7	6	5	10	8	7	5	עובי		
	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	20	20	20	20	15	15	15	רוחב	I	
	6	8	7	6	5	4	8	6	5	4	8	6	5	4	5	4	3	עובי		
									25	20	20	20	20	20	15	15	15	רוחב	V	
									4	8	7	6	5	4	5	4	3	עובי		
						30	30	30	25	25	25	25	25	20	20	20	20	רוחב	M	
						7	6	5	10	8	6	5	4	8	6	5	4	עובי		
									35	25	25	25	25	20	20	20	20	רוחב	DO	
									6	8	6	5	4	8	6	5	4	עובי		
										25	25	25	20	20	20	20	רוחב	DI		
										6	5	4	8	6	5	4	עובי			
										25	25	25	25	20	20	20	20	רוחב	DT	
										8	6	5	4	8	6	5	4	עובי		
											24	24	24	24	20	20	20	רוחב	AK	
											6	5	4	3	5	4	3	עובי		



יתרונות:

- אספקה של פינות וצמתים מוכנים המאפשרים חבור והלחמה קלים באתר.
- תכנון איזומטרי של פינות וחיבורים בשלב התכנון ע"פ התכנית זאת על מנת לקבל מראש פרטים סוגים וכמויות לכל המבנה.
- הכנה מראש ע"פ הזמנה ואספקה של הפרטים הנ"ל.

סוגי התפרים:

- א. תפרי עבודה לצורך ביצוע הפסקות יציקה.
1. תפרים חיצוניים – חד צדדיים.
 2. תפרים פנימיים – דו צדדיים
- ב. תפרי התפשטות לצורך מתן אפשרות של התפשטות והתכווצות של אלמנט הבטון.
1. תפרים חיצוניים – חד צדדיים.
 2. תפרים פנימיים – דו צדדיים

נתונים טכניים:

מאמץ מתיחה	-	יותר 12 N/mm^2
התרחבת	-	יותר מ 200%
קושי שור	-	A 75(±5)
צפיפות	-	1.27 gr/cm^3
ספיגות (לפי משקל)	-	1.5%
עמידות לאלקאלי	-	עמידות מלאה
עמידות בטמפרטורה	-	$+50^\circ\text{C} - -35^\circ\text{C}$

אספקת תפרים

חברת א.צ. שיווק מחזיקה במלאי מספר דגמים עיקריים, במידה וישנה דרישה לדגמים שונים יש לוודא מועדי אספקה מראש, כמו כן מומלץ לבדוק מועד משלוח סדיר קרוב וכך לחסוך מעלויות ייבוא חלקיות במידת הצורך.

