


RS STEEL

בטון המכיל סיבים קשיחים המאפשר יציקה ללא רשתות ברזל, בהתאם להוראת מתכנן.

READYISIV

<ul style="list-style-type: none"> • מתאים לרצפות בטון • מתאים לקירות מתועשים (לרבות שיטת ICF) • מתאים לשימוש בבטון מותז • מתאים לדיפון למנהרות 		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> • יעילות תכנונית • שימוש בבטון המכיל סיבים קונסטרוקטיביים כתחליף לברזל הזיון מביא להפחתה משמעותית בבטון ובברזל הזיון, הקטנת עובי האלמנט וצמצום הפחתת פליטות פחמן • מאפשר יציקה ללא רשתות פלדה, בהתאם להוראת מתכנן • רמת גימור גבוהה • משפר את קיים הבטון • מתאים לכל שיטות היישום • סיבים אינרטיים 		יתרונות המוצר 
<ul style="list-style-type: none"> • נדרשת חתימה על נספח טכנולוגי • נדרשת אשרה בהתאם לדרישות תקן • יש ליישם בהתאם להוראות המתכנן 		דגשים ליישום
מיון אופייני	בהתאם לדרישת המתכנן	תכונות בטון טרי
דרגת חוזק בלחיצה	ב-30 עד ב-60	
סומך במ"מ	S6 - S8	
שירוע	F2 - F6	
דרגת חשיפה	1 - 11	
גודל אגרגאט מרבי (נפה במ"מ)	10/19/25 מ"מ	

* בהתאם לת"י 118
* באישור מתכנן