

WR 35

התחייבות לעמידות לחדירת מים עד 35 מ"מ בממוצע

WATER CONTROL

<ul style="list-style-type: none"> • מאגרי מים • בריכות שחיה • מרתפים וקירות • מכוני טיהור שפכים • אלמנטים תת קרקעיים • לאלמנטים הבאים במגע עם מים בהתאם לדרישות המתכנן • גגות 		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> • התחייבות לעמידות לחדירת מים עד 35 מ"מ בממוצע • קיימות משופרת • הדבקות משופרת לברזל הזיון • הפרשת מים מינימלית 		יתרונות המוצר
<ul style="list-style-type: none"> • לשמור על מעברי זרימה חופשיים לבטון בתוך האלמנט • להקפיד על ברזל זיון הקשור באופן שיאפשר מעבר חלק של הבטון, וימנע היווצרות קיני חצץ וסגרגציה • לשמור על ברזל הזיון במרחק מתאים מהטפסנות • לוודא איטום קפדני של התבניות • לבצע חיזוק מוגבר של הטפסנות • הקפדה על אשפרה איכותית בהתאם להנחיות התקן ומתכנן הפרויקט 		דגשים ליישום
ב-30 עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה	תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)
2-11	דרגת חשיפה*	
350-630 (מ"מ) F2 - F6	שירוע במ"מ	
10/19 מ"מ	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	

* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס
* בהתאם לת"י 118