

תיאור ותכונות

היריעה מונעת חלחול וחדירת מי תהום למבנה דרך יסודות הבטון.
מחליפה בטון רזה ובכך חוסכת זמן עבודה (התקשות הבטון הרזה)
יישום מהיר ופשוט ביותר, בעלת עמידות גבוה בלחץ, נגיפה, קריעה ושחיקה.

הרכב

פוליאתילן (Polyethylene)

שימושים

מגן מכני על מערכת האיטום תת קרקעי בקירות.
לניקוז והגנה על מערכות איטום, מרפסות וגגות.

הכנת שטח ויישום

הוראות ביצוע – ניקוז תשתית רצפת מרתף

יש להכשיר את הקרקע ע"י פילוס והידוק

לחתוך את היריעה לאורך המתאים

כיוון אורך היריעה מהאזור הגבוה לאזור הנמוך (או להפך).

החפיפה בין היריעות תהיה שהיריעה התחתונה בכיוון זרימת המים

יש להניח את היריעה עם הכפתורים כלפי הקרקע.

חפיפה מינימאלית בין היריעות 15 ס"מ עד 20 ס"מ.

לפני הנחת רשת הזיון יש למקם שומרי מרחק (בזהירות לא לפגוע ביריעה).

לפני יציקת בטון יש לוודא שהיריעות לא זזו והחפיפה נשמרה, ושומרי המריק יציבים.

-1-

ספיר פרוטקשיין

איגוף ככל שאתם



נתונים טכניים

צבע :	חום/ שחור
עובי היריעה:	$0.5 \pm$ מ"מ
אורך גליל:	20 מ'
רוחב:	2 מ'
גובה כפתור:	7.5 מ"מ
כמות כפתורים למ"ר:	1860
נפח בבליטה :	5.3 m^3
עמידות בלחץ :	120 kn/m^2
עמידות בתנאי טמפ':	$80c^e + 40c^e$
מעבר מים:	אין מעבר מים

-2-

ספיר פרוטקשיין

איגוף ככל שאתם

