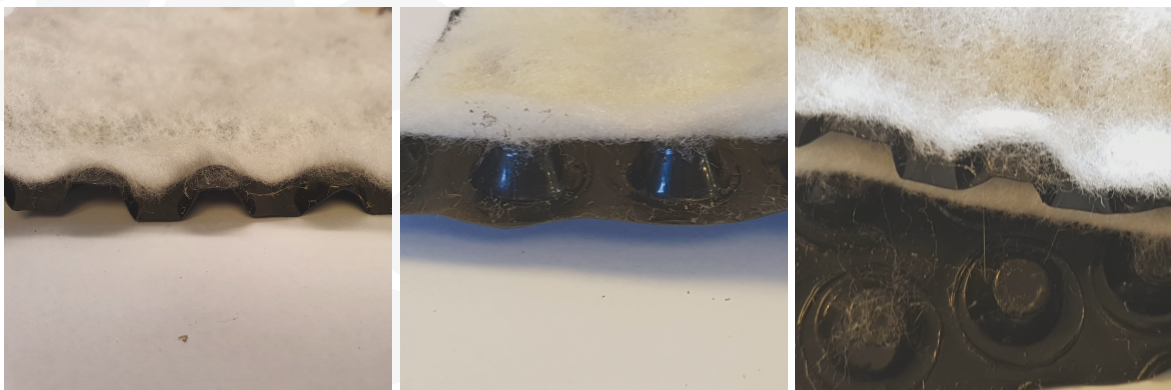


# Goldrain I 600+



- ▶ Goldrain i 600+ הינה יריעת H.D.P.E בעלת מבנה עם בליטות בעלות חוזק גבוה בגובה 8 מ"מ
- ▶ החומר המרכיב את היריעה (H.D.P.E) הינו חומר עמיד ביותר הן מפני פגיעה והן בתנאי אקלים החוז
- ▶ יריעות הניקוז משמשות לניקוז והגנה על מערכות איטום בקירות מסד, קירות מרתפים ומקלטים

## תיאור מוצר

- ▶ המבנה הייחודי של היריעה והחומר החזק ממנו היא בנויה מקנים לה את התכונות הבאות:
- ▶ כושר הגנה על מערכת איטום מפני מילוי חוזר המכיל אבנים (בקירות מרתף)
- ▶ הגנה על מערכות איטום במשטחים אופקיים המיועדים להמשך עבודה (כמו גגות מרוצפים ועוד)
- ▶ ניקוז מהיר של המים הנקווים בין יריעות אלה לבין מערכת האיטום ומניעת היווצרות לחצי מים על מערכת האיטום
- ▶ היריעה מונעת היווצרות לחץ מים הידרוסטטי על גבי מערכת האיטום בקיר
- ▶ יישום מהיר ופשוט בשיטת שקע תקע

## תכונות

- ▶ יש להצמיד את היריעה אל חומרי האיטום בקירות מבנים תת קרקעיים, כאשר הבד לכיוון החלק החיצוני (אותו רוצים לסבן)
- ▶ החיבור בין היריעות יעשה בחפיפה של כ 10-15 ס"מ, ועל מנת לנצל את יכולות הניקוז של היריעה יש לדאוג לניקוז המים בחלק התחתון של היריעה
- ▶ החיבור בין היריעות יתבצע בשיטת "שקע תקע"

## יישום

רוחב - 2.1 מטר | אורך - 19 מטר | סה"כ - 40 מ"ר

## מידות

יחידת מדידה	Goldrain i 600+	תכונות
	H.D.P.E	חומר גלם
	שחור	צבע
g/m <sup>2</sup>	600	משקל מרחבי
mm	8	גובה הבליטות
Pcs/m <sup>2</sup>	1860	כמות בליטות למ"ר
l/m <sup>2</sup>	5.3	מרווח אוויר בין הבליטות
KN/m <sup>2</sup>	250	לחץ מקסימלי
l/ms	2.1	יכולת ניקוז
KN/m	5.8	Tensile strength MD
KN/m	6.2	Tensile strength CMD
%	30%	Strain at maximum load

## מפרט