

## נייר זפת 250 I

יריעה ביטומנית המשמשת לציפוי והגנה, עומדת בדרישות תקן ישראלי 80

### מטרות השימוש

✓ הגנה וציפוי של גגות עץ ובטון, ציפוי קירות תת-קרקעיים והגנת איטום ביטומני בפני פגיעה מכאנית מעל ומתחת לפני הקרקע, הגנה מפני מים נימיים וקפילריים.

### תאור המוצר

מסה ביטומנית משורינת בנייר מחוזק דמוי לבד ומצופה בחול דק משני צדדיה. עומד בדרישות ת"י 80.

### אריזה

25 גלילים במשטח



### יתרונות

- ✓ עמידות גבוהה לסדיקה מחזורית.
- ✓ עמידות גבוהה לניקוב באספלט.
- ✓ חוזק מכאני גבוה.
- ✓ שרידות גבוהה באיטום תת-קרקעי.
- ✓ עומד בדרישות מפרט נת"י (טבלה 51.07.02.04)
- ✓ והמפרט הכללי (טבלה 51.08/02).
- ✓ עמידות לשורשים לפי תקן DIN 4062

## מפרט טכני

	נייר זפת 250	תכונות
	נייר קרטון	שריון
	20	אורך גליל, מ'
	1	רוחב גליל, מ'
	> 250	חוזק במתיחה לאורך, ניוטון / 5 ס"מ
ASTM D5147	> 200	חוזק במתיחה לרוחב, ניוטון / 5 ס"מ
ASTM D5147	> 2	התארכות לאורך %
ASTM D5147	> 2	התארכות לרוחב %
ASTM D5147	< 80	עמידות בחום, C°

## אופן השימוש

### אופן היישום

✓ יש לפרוס את היריעה ולהדביקה בעזרת מסטיק ביטומני מסוג פלקספד H או ביטומן חם מסוג אלסטקס מתוצרת פזקר.

### הערות

✓ אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C.  
 ✓ יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד.  
 ✓ אין להניח או לאחסן משטח על משטח.

### הכנת השטח

✓ וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה.

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.