

## סופרטייט אלומיניום

### יריעה ביטומנית אלסטומרית הנדבקת מעצמה

<b>תאור המוצר</b>	יריעה ביטומנית אלסטומרית הנדבקת מעצמה, משורינות בלבד פוליאסטר ורדיד אלומיניום בעלת גמר חול. לחלק התחתון של היריעה ולפס החפיפה מוצמדת שכבת פוליאיתילן דקה הניתנת להסרה בקלות לפני ההדבקה לפני השטח ובין החפיפות.
<b>מטרות השימוש</b>	<b>סופרטייט אלומיניום</b> משמשת ליצירת מחסום אדים באיטום גגות, מרתפים, מבנים תת-קרקעיים ולחיפוי גגות פח.
<b>יתרונות</b>	בעלת כושר הדבקה עצמי גבוה במיוחד.

### מפרט טכני

עובי, מ"מ	2	
שריון	לבד פוליאסטר	
אורך גליל, מ'	20	
רוחב גליל, מ'	1	
עומס במתיחה לאורך, ניוטון / 5 ס"מ	> 300	ASTM D5147
עומס במתיחה לרוחב, ניוטון / 5 ס"מ	> 150	ASTM D5147
התארכות לאורך, %	> 2	ASTM D5147
התארכות לרוחב, %	> 2	ASTM D5147
עמידות בחום, °C	> 100	ASTM D5147
גמישות בקור, °C	< -20	ASTM D5147

### אופן השימוש

<b>הכנת השטח</b>	וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. בתשתיות נקבוביות או מאובקות יש ליישם פריימר ביטומני מסוג <b>GS474</b> בכמות המתאימה לסוג המשטח (כ-250 גר/מ"ר עבור תשתית עשויה מבטון). יש להמתין ליבוש מלא של הפריימר לפני הדבקה היריעה. לאחר ההדבקה יש להדק את היריעות למשטח בעזרת רולר מתאים.
<b>אופן היישום</b>	ניתן ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ-5°C.
<b>אריזה</b>	23 גלילים על משטח.
<b>הערות</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C.</li> <li>• יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד.</li> <li>• אין להניח או לאחסן משטח על משטח.</li> </ul>

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.