

סופרטייט אלומיניום

יריעה ביטומנית אלסטומרית הנדבקת מעצמה

תאור המוצר	יריעה ביטומנית אלסטומרית הנדבקת מעצמה, משוריינות בלבד זכוכית ורדיד אלומיניום בעלת פן עליון חול או פוליאתילן. לחלק התחתון של היריעה ולפס החפיפה מוצמדת יריעה דקה הניתנת להסרה בקלות לפני ההדבקה לפני השטח ובין החפיפות.
מטרות השימוש	סופרטייט אלומיניום משמשת ליצירת מחסום אדים באיטום גגות, מרתפים, מבנים תת קרקעיים ולחיפוי גגות פח וגגות אסבסט דולפים, היריעה משמשת כיריעת ANTI DRUM (הידהוד) כאשר היא מודבקת לפחים בקירות מסך, בדלתות כלי רכב, במעליות וכו.
יתרונות	- בעלת כושר הדבקה עצמי גבוה במיוחד.

מפרט טכני

עובי	>1.5	
שריון	לבד זכוכית	
אורך גליל, מ'	20	
רוחב גליל, מ'	1	
עומס במתיחה לאורך N/5CM	>300	ASTM D 5147
עומס במתיחה לרוחב N/5CM	>150	ASTM D 5147
התארכות לאורך %	>2	ASTM D 5147
התארכות לרוחב %	>2	ASTM D 5147
עמידות בחום °C	>100	ASTM D 5147
עמידות בקור °C	<-20	ASTM D 5147

אופן השימוש:

הכנת השטח	וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. בתשתיות נקבוביות או מאובקות מומלץ ליישם פריימר ביטומני מסוג GS-474 בכמות המתאימה לסוג המשטח (כ - 250 ג"ר/מ"ר לבטון). יש להמתין ליבוש מלא של הפריימר טרם הדבקת היריעה. לאחר ההדבקה יש להדק את היריעות למשטח בעזרת רולר מתאים.
אופן היישום	ניתן ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ - 5°C .
אריזה	23 גלילים על משטח עץ עטופים בשרינג.
הערות	- אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C. - יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד. - אין להניח או לאחסן משטח על משטח.

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.