

למינטק-8-ESY

למינטק-8-ESY הינו יריעת לבד המורכבת משלוש שכבות, היריעה אטומה למים וחדירה לאדי מים. היריעה מורכבת מלבד פוליפרופילן בצד העליון והתחתון ובתווך רדיד אטום למים וחדיר לאדי מים.	תאור המוצר
מיועד ליישום מתחת לגגות רעפים. היריעה מונעת חדירת אבק ומים מהרעפים לחלל הגג או הבידוד ומאפשרת יציאת אדים מחלל הגג לאטמוספירה ללא תופעות עיבוי בתוך חלל הגג.	מטרות השימוש

מפרט טכני:

מראה	ערך נמדד	יחידת מדידה	תקן
משקל ליחידת שטח	85 ± 7%	גר/מ"ר	EN 13859-2
עובי	0.4 ± 15%	מ"מ	EN 1849-2
חוזק למתיחה	אורך : 150 ± 15% רוחב : 110 ± 15%	5"מ"מ	EN 13859-2
התארכות	אורך : 50-70% רוחב : 70-90%	%	EN 13859-2
חוזק לקריעה(מסמר)	70 ± 15%	מ'	EN 13859-2
עמידות לחדירת מים	סוג W1		EN 13859-2
חדירת לאדים	870 ± 15% Sd= 0.02 38°C 50% RH	גר/מ"ר x 24 ש' מ'	EN 13859-2
יציבות בחום	אורך $-4.5 < \Delta L < 0$ רוחב $-0.5 < \Delta L < 0$	%	EN 13859-2 80 °C
גמישות בקור	-40	°C	EN 13859-2

אופן השימוש:

<ul style="list-style-type: none"> • וודא כי פני השטח נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק וכל חומר זר אשר יכול להפריע בהתקנה. 	הכנת השטח
<ul style="list-style-type: none"> • יש לפרוש את הלבד על גבי הקורות הנושאות את גג הרעפים. • הפרישה מלמטה במעלה השיפוע בשיטת גג רעפים. • יש לקבוע את הלבד בעזרת אקדח סיכות. 	הוראות השימוש
<ul style="list-style-type: none"> • גליל 1.5x50 מטר. 	אריזה
<ul style="list-style-type: none"> • התקנת המוצר יש לבצע בהתאם לתקנות הבטיחות בעבודה "עבודה על גגות שבירים או תלולים" (התשמ"ו - 1986). • יש לנקוט בכל האמצעים הדרושים למניעת היפגעות העובדים העוסקים בהתקנת המוצר ובאנשים בסביבת העבודה. • טיפוס והליכה ע"ג גג, עלולים להיות מסוכנים לאנשים אשר אינם עובדים מקצועיים בתחום. • עודפי חומר יש לפנות מהאתר בתום העבודה. 	הוראות בטיחות

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.