

## ביטוגלס אלומיניום

יריעה ביטומנית המשמשת כמחסום אדים

### תאור המוצר

מסה ביטומנית משוריינת בלבד זכוכית ורדיד אלומיניום ומצופה בחול דק משני צדדיה.

### מטרות השימוש

יצירת מחסום אדים במערכות איטום לגגות, למבנים תת קרקעיים ולחדרי קירור.

### אריזה

28 גלילים



## מפרט טכני

שיטות הבדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	1.4	עובי, מ"מ
	לבד זכוכית	שריון
	20	אורך גליל, מ'
	1	רוחב גליל, מ'
ASTM D5147	> 300	חוזק במתיחה לאורך, N/5cm
ASTM D5147	> 140	חוזק במתיחה לרוחב, N/5cm
ASTM D5147	> 1.5	התארכות לאורך, %
ASTM D5147	> 1.5	התארכות לרוחב, %
ASTM D5147	> 100	עמידות בחום, °C
ASTM D5147	> 0	עמידות בקור, °C

## אופן השימוש

### אופן היישום

יש לפרוס את היריעות ולהדביק אותן באמצעות מסטיק ביטומני מסוג פלקספז H או ביטומן חם מסוג אלסטקס. במערכות איטום משולבות על גגות רעפים החיזוק יעשה בעזרת מסמרים.

### הכנת השטח

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

### 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 ועל 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.