

## 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.        |

### מפרט טכני

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

### אופן השימוש

|             |   |
|-------------|---|
| הכנת השטח   | וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה.   |
| אופן היישום | יש לפרוס את היריעות ולהדביק אותן באמצעות מסטיק ביטומני מסוג <b>פלקספז H</b> או ביטומן חם מסוג <b>אליסטקס</b> .<br>במערכות איטום משולבות על גגות רעפים החיזוק יעשה בעזרת מסמרים. |
| אריזה       | 28 גלילים   |
| הערות       | - אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C.<br>- יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד.<br>- 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.