

ISOGUM – תקן 1430/3 דרגה M

שם המוצר:

תיאור המוצר:

- יריעה ביטומנית מקצועית להלחמה, מושבחת בפולימר SBS עם שריון לבד פוליאסטר.

מטרת השימוש:

- יריעת **ISOGUM M** מיועדת לאיטום מקצועי של גגות שטוחים ומשופעים, איטום תת קרקעי של קירות, רצפות, קורות מסד, קירות תומכים, קירות דיפון ועוד.

יתרונות:

- מתאימה למגוון רחב של יסומים.
- יכולת גישור על פני סדקים.
- כושר הידבקות גבוה לסוגי משטחים שונים באמצעות פריימר תואם.
- עמידות בטמפרטורות נמוכות וגבוהות.

מפרט טכני:

SBS	SBS	סוג הפולימר
5 מ"מ	4 מ"מ	עובי
M	M	דרגה
אגרגט לבן/חול	אגרגט לבן/חול	ציפוי
180 גר'מ"ר	180 גר'מ"ר	שריון לבד פוליאסטר
7.5 מ'	10 מ'	אורך גליל
1 מ'	1 מ'	רוחב גליל
עבר	עבר	עמידות ללחץ מים
115	115	עמידות בחום צ'
-25	-25	עמידות בקור צ'
40%	35%	התארכות אורך
40%	35%	התארכות רוחב

אופן היישום:

הכנת השטח:

- פני השטח יהיו חופשיים ונקיים מחלקים רופפים, אבק, פסולת שמן וכד' בהתאם לתקן ישראלי 1752 חלק 1, מומלץ ליישם פריימר ביטומני בהתאם לסוג התשתית.

יישום:

- יריעות **ISOGUM M** ירותכו במבער גז מקצועי לתשתית הגג על גבי פריימר תואם ובאמצעות מלחים יריעות מקצועי, יש לפרוס את היריעות באזור המיועד לאיטום לגלגלן חזרה ולהתקדם באמצעות ריתוך מקצועי בחפייה ובתשתית.
- היריעות ייושמו בהתאם לתקן 1752 חלק 2, כל יישום חריג יקבל את אישור היצרן.
- טמפ' יישום מעל 5 צ'.

אריזה:

- יריעות 4 מ"מ – 20 גלילים במשטח
- יריעות 5 מ"מ – 20 גלילים במשטח

הובלה ושינוע:

- יש לנקוט את כל האמצעים הדרושים כדי למנוע נזק לחומרים ולמוצרים במהלך ההובלה והשינוע. הובלת גלילים של יריעות תבוצע על גבי משטחים ישרים, כשהגלילים במצב עמידה וארוזים כך שלא יטולטלו במהלך הובלתם. פריקת החומרים והמוצרים והעלאתם לגגות ייעשו תוך נקיטת כל האמצעים הדרושים למניעת נזק לחומרים ולמוצרים.

אחסון:

- החומרים והמוצרים יאוחסנו כך שיהיו מוגנים מפני פגיעות מכניות, השפעות אקלימיות מזיקות, לכלוך וחומרים זרים. גלילי היריעות יאוחסנו על גבי משטחים ישרים ונקיים, במצב עמידה, כך שימנע כל עיוות בצורתם.

הערות:

- בגגות קלים - יישום היריעות בשיפוע מינימלי של 4%
- בגגות בטון - שיפוע מינימלי עפ"י תקן 1752 חלק 1