

ISOPLAST

יריעה ביטומנית מקצועית להלחמה

תקן 1430/3 דרגה R

תיאור המוצר

יריעה ביטומנית להלחמה, מושכחת בפולימר APP עם שריון לבד פוליאסטר.

מטרות השימוש

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 יישומים.
- יכולת גישור על פני סדקים.
- כושר הידבקות גבוה לסוגי משטחים שונים באמצעות פריימר תואם.
- עמידות בטמפרטורות נמוכות וגבוהות.



מכון התקנים הישראלי

מפרט טכני

סוג הפולימר	APP	APP
עובי	4 מ"מ	5 מ"מ
דרגה	R	R
ציפוי	אגרגט לבן\חול	אגרגט לבן\חול
שריון לבד פוליאסטר	180 גר'מ"ר	180 גר'מ"ר
אורך גליל	10 מ'	7.5 מ'
רוחב גליל	1 מ'	1 מ'
עמידות ללחץ מים	עבר	עבר
עמידות בחום צ'	135	135
עמידות בקור צ'	10-	10-
התארכות אורך	35%	35%
התארכות רוחב	35%	35%

ISO TECH

איזוטק - פתרונות איטום ובנייה

www.ahab.co.il

איזוט פלסט

הכנת השטח:

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

יישום:

- יריעות 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 בחפייה ובתשתית.
- היריעות יושמו בהתאם לתקן 1752 חלק 2, כל יישום חריג חייב לקבל 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