

אלסטוטייט

יריעה ביטומנית אלסטומרית להדבקה עצמית

תיאור המוצר	יריעה העשויה ביטומן מושבח בפולימרים המשוריינת בלבד זכוכית, בעלת יכולת הידבקות עצמית למגוון סוגים של תשתיות.
מטרות השימוש	משמשת כיריעת הצמדה בין תשתיות רגישות לטמפרטורה גבוהה לבין יריעות ביטומניות תקניות המונחות מעליהן, המיושמות בהלחמה ומשמשות כשכבת איטום. מיועדת לציפוי גגות עליהם אין אפשרות לרתך יריעות באופן ישיר כגון גגות קלים, גגות עשויים מפאנלים מבודדים, גגות עם לוחות OSB וכד'.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> • הדבקה מעולה למגוון סוגי תשתיות כגון מתכת ועץ. • ניתן ליישום על גבי שכבת בידוד תרמי ללא שימוש בלהבה או מקור חום. • מונעת פגיעה, בעת הלחמת יריעות האיטום העליונות, בחומרי בידוד גם אם הם רגישים לחום (כגון לוחות פוליסטרין, קלקר וכד'). • יישום נוח המאפשר תיקון מיקום ההנחה כיוון שההדבקה הסופית מתקבלת רק לאחר הלחמת היריעה הביטומנית העליונה. • חסכון בזמן ובעבודת ההשמה כיוון שאין צורך לרתך את השכבה הראשונה. • תואמת לכל סוגי היריעות הביטומניות התקניות של פזקר.

מפרט טכני

עובי	2.0±0.2 מ"מ
שריון	לבד זכוכית
חוזק הדבקה בקילוף למתכת	2 ניוטון/מ"מ
גמישות בקור	-20°C
עמידות בחום	100°C

אופן השימוש

הכנת השטח	<ul style="list-style-type: none"> ▪ וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. ▪ ודא שהלוחות עליהם מיישמים את היריעות מוצמדים היטב אחד לשני, ומקובעים לתשתית הגג. ▪ ביישום על משטח מתכת יש לנקות היטב מאבק וחלודה. במידת הצורך יש להשתמש בפריימר מסוג GS474. ▪ ביישום על חומרי בידוד יש צורך לנקות היטב את פני השטח מאבק או כל חומר אשר עלול להפריע להדבקה. במידת הצורך יש להשתמש בפריימר מסוג GS474. ▪ ביישום על משטח בטון או OSB יש להשתמש בפריימר אפוקסי מסוג XL100 לאחר דילולו ב-30% מים ובכמות של כ-250 גר"מ"ר. יש לאפשר ייבוש הפריימר, הכל בהתאם לתנאי מזג האוויר.
------------------	--



<p>1. פרוש ומקם את היריעות על לוחות הבידוד או ה- OSB תוך כדי קילוף והסרת יריעת הפוליאתילן הדקה הנמצאת בגב יריעת האלסטוטייט.</p> <p>2. יש למקם את היריעה כך שתהיה חפיפה של 10 ס"מ בין היריעות וחפיפה של 15 ס"מ בקצה היריעה (כיוון האורך), יש להדק את היריעה בעזרת רולר העשוי ספוג קשה.</p> <p>3. יש לרתך את יריעת האיטום העליונה על גבי יריעות האלסטוטייט, יש לפרוש את היריעה העליונה באותו כיוון בו נפרשו יריעות האלסטוטייט. יש להניח את היריעות של השכבה העליונה כך שהתפרים של שכבת האלסטוטייט יתקבלו בערך בשליש הרחב של השכבה העליונה.</p> <p>4. בעת ריתוך יריעות האיטום העליונות יש לשים לב שעוצמת האש במבער המיועד לריתוך תהיה גבוהה מספיק לחיבור יריעת האלסטוטייט ללוחות הבידוד או ה-OSB, אך לא גבוהה מידי בכדי למנוע התכה ונזק ללוח הבידוד או ה-OSB.</p> <p>5. בזמן ביצוע העבודה יש לנקוט בכל אמצעי הבטיחות הנהוגים בעבודה עם אש גלויה.</p>	<p>אופן היישום</p>
<p>23 גלילים על משטח.</p>	<p>אריזה</p>
<p>- אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C.</p> <p>- יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד.</p> <p>- אין להניח או לאחסן משטח על משטח.</p>	<p>הערות</p>

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.

