

## איזו-סטיק אלומיניום

### תיאור המוצר:

- יריעה ביטומנית להדבקה עצמית מושבחת בפולימר SBS בעובי 1.5 מ"מ, פן עליון ציפויי אלומיניום.

### מטרת השימוש:

- לאיטום גגות קלים משופעים בגמר אלומיניום אחיד ודקורטיבי עמיד UV.
- לאיטום ומניעת מעבר אדים באזורים מקוררים.

### יתרונות:

- יריעה להדבקה עצמית ליישום קל על גגות משופעים.
- פן עליון אלומיניום לעמידות UV ומניעת מעבר אדים.
- ללא שימוש באש.
- יישום מהיר.
- מתאים למשטחי עץ, בטון, פח.

### מפרט טכני:

Watertightness	pass	-	UNE-EN 1928
Longitudinal tensile strength	200	N/5cm	UNE-EN 12311-1
Transversal tensile strength	200	N/5cm	UNE-EN 12311-1
Longitudinal elongation at break	PND	%	UNE-EN 12311-1
Transversal elongation at break	PND	%	UNE-EN 12311-1
Resistance to static loading	PND	kg	UNE-EN 12730
Resistance to impact	PND	mm	UNE-EN 12691
Longitudinal resistance to tearing	PND	N	UNE-EN 12310-1
Transversal resistance to tearing	PND	N	UNE-EN 12310-1
Joint strength: peel resistance	PND	-	UNE-EN 12316-1
Joint strength: shear resistance	PND	-	UNE-EN 12317-1
Flexibility at low temperature	< -10	°C	UNE-EN 1109
Reaction to fire	E	-	UNE-EN 11925-2; UNE-EN
Mass per unit area (minimum)	1.35	kg/m <sup>2</sup>	-
Nominal thickness	1.5	mm	-
Flow resistance at elevated	>70	°C	UN-EN 1110
Dimensional stability at elevated	PND	%	UNE-EN 1107-1
Dimensional stability at elevated	PND	%	UNE-EN 1107-1
Adhesion of granules	PND	%	UNE-EN 12039

### אריזה:

- גליל 10 מ' X 1 מ'.
- 42 גלילים במשטח.
- הגלילים בשכיבה בעמידה במקום קריר ומוצל ללא חשיפה לשמש.

### התקנה:

- השטח המיועד לאיטום יהיה נקי חלק יציב ויבש ללא חורים, בליטות, חלקים רופפים וחומרים זרים, בגגות קלים וגגות משופעים יש להקפיד במיוחד על תקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה) התשס"ז 2007.
- אין ליישם בטמפרטורה נמוכה מ 10 צ'
- יש ליישם פריימר GS 474 של חברת פזקר בכמות של 300 גר"מ"ר זמן התייבשות עד 4 שעות על פי תנאי מזג האוויר.
- היריעות יונחו במקביל לכיוון השיפוע בחפיפות של מינימום 8 ס"מ.
- יש לכוון את היריעה למקומה הסופי תוך התאמת כיוון החפיפות והבטחת היישום מלמטה למעלה לקלף את נייר ההדבקה מתחתית היריעה ולהדביק למשטח.
- בכל סוגי הגגות יש להדק את כל שטח היריעה והחפיפות ברולר מתכת.

### הוראות בטיחות :

- תקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה), התשס"ז-2007
- תקנות הבטיחות בעבודה (ציוד-מגן אישי), התשנ"ז-1997