

נייר זפת

יריעה ביטומנית המשמשת לציפוי והגנה

תאור	מסה ביטומנית משורינת בנייר מחוזק דמוי לבד ומצופה בחול דק משני צדדיה .
המוצר	נייר זפת עומד בדרישות ת"י 80.
מטרות השימוש	הגנה וציפוי של גגות עץ ובטון, ציפוי קירות תת קרקעיים והגנת איטום ביטומני בפני פגיעה מכאנית מעל ומתחת לפני הקרקע, הגנה מפני מים נימיים.

מפרט טכני

תכונות	נייר זפת 250	נייר זפת 350	
שריון	נייר קרטון	נייר קרטון	
אורך גליל, מ'	20	20	
רוחב גליל, מ'	1	1	
חוזק במתיחה לאורך N/5CM	>250	>250	
חוזק במתיחה לרוחב N/5CM	>200	>200	ASTM D 5147
התארכות לאורך %	>2%	>2%	ASTM D 5147
התארכות לרוחב %	>2%	>2%	ASTM D 5147
עמידות בחום °C	>80	>80	ASTM D 5147

אופן השימוש:

הכנת השטח	וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה.
אופן היישום	יש לפרוס היריעה על גבי מערכת האיטום ולהדביקה בעזרת מסטיק ביטומני פלקספז H או ביטומן חם מסוג 85/40 מתוצרת פזקר.
אריזה	נייר זפת 250 - 25 גלילים על משטח עץ עטופים בשרינק. נייר זפת 350 - 20 גלילים על משטח עץ עטופים בשרינק.
הערות	- אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C. - יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד.. - 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 לטטיות 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.