

Gold NOVA-PER

יריעת שכבה ראשונה במערכת איטום מפוקחת בתנאי איחוי למחצה



SOPREMA
GROUP

NOVAGLASS
WATERPROOFING MATERIALS



- ▶ **NOVA PER** היא יריעה נקבובית ביטומנית פלסטומרית מותאמת (APP) מיוצרת באופן תעשייתי שכבת זיון פוליאסטר ספוגה בתרכובת איטום מיוחדת המבוססת על ביטומן מזוקק ומותאמת בתוספת פולימרים של POLYOLEFIN.
- ▶ הזיון המיוחד מפיברגלאס, מהווה כ-15% מכלל השטח, ומעניק תכונות מכאניות טובות וביצועים אלסטטיים.
- ▶ חימום החומר ברמת חום של נזול מאפשרת עיצוב הגליונות, יישורם, ואחידות של מידות ושל שטח הפנים.
- ▶ השכבות העליונה והתחתונה מצופות בקרום מפוליאולפיין המולחם בחום.
- ▶ ליישום בתשתיות: בטון, בנייה, עץ, לוחות בידוד, יריעות וכו' התכונות המכאניות המצוינות והיציבות התרמו דינאמית גורמים למוצר להתאים לכל תנאי מזג אוויר.

תאור
מוצר

תחומי
היישום

- ▶ שיפור היציבות הממדית
- ▶ יצירת חלל הומוגני מתחת לשכבת הכיסוי
- ▶ שיפור עמידות כנגד "עייפות" של מערכת האיטום

יתרונות

- ▶ התכונות התרמופלסטיות המצוינות של החומר מאפשרות את יישומו במערכת איטום בהלחמה או באמצעות פאן של אוויר חם.
- ▶ בנסיבות מיוחדות ניתן להתקין אותו יחד עם חומרי איטום תואמים, או באמצעות תפסים מכאניים.
- ▶ היישום חייב להתבצע לאחר שהתשתית הוכנה ונוקתה כראוי.

התקנה

Gold NOVA-PER

יריעת שכבה ראשונה במערכת איטום מפוקחת בתנאי איחוי למחצה

הטכנולוגיה
 קדמת
 מלגול.

נתונים
 טכניים

שיטת בדיקה	תקן	יחידה	סובלנות	ערך
משקל	EN 1849-1:1999	ק"ג/מ"ר	±10%	1.1
אורך גליל	EN 1848-1:1999	מ'	- 1%	30
רוחב גליל	EN 1848-1:1999	מ'	- 1%	1
יישור	EN 1848-1:1999	20 מ"מ/מ' מ'	עבר	
עמידות בזרימת חום	EN 1110:2010	°C		110
				M.d.C.d
ביצועים בתנאי אש חיצונית	EN 1187:2012/ EN 13501-5:2005+A1:2009	דרג		Froof
תגובה לאש	EN 11925-2:2010/ EN 13501-1:2007+A1:2009	דרג		F
עמידות בפני שורשים	EN 13948:2007	עבר		NPD
פגמים נראים לעין	EN 1850-1:1999			עבר
עמידות: איטום בפני כימיקלים	EN 1296 ; 2000/ EN 1847;2009			NPD



Substates or intermediate

- גלילים (30 מ' אורך) הניצבים על משטחי עץ ועטופים בכיסוי מיריעה מתכווצת בחום.
- הגלילים חייבים להיות מאוכסנים במצב זקוף. אין לערום משטחים זה על זה, בכדי למנוע היווצרות עיוותים העלולים לפגום ביישום הנכון של היריעה.
- המוצר חייב להיות מאוחסן בתוך מבנה להגנה בפני חום ומקרה.
- המוצר איננו מכיל חומרים מסוכנים ויכול להיחשב כאשפה ביתית או כפסולת תעשייתית. (צופן זיהוי EWC170302)

אריזה
 ואחסון

סילוק
 פסולת