



ממברנת ריפוד דו-רכיבית העשויה ממיקרו-סיבי פוליאיתילן ארוגים. חומר מתקדם לריפוד גגות וקירות המונע חדירת מים ורוח לתוך מערכת הגג והקירות, ומונע נזקים כתוצאה מעיבוי ועובש בהיותו יריעה נושמת וחסכונית באנרגיה.

## תיאור כללי

ליישום בחלקים שונים של מערכת הגג והקירות, בהם עבודות ההתקנה עתידות לחשוף את החומר לרמות גבוהות של מתח ולחץ:

## יישומים

- מתחת לגגות רעפים משופעים, מתחת למתלה הרעף וה-Counter
- על גבי חומרי בידוד ומילוי
- בין קורות
- שימוש כממברנת מגן /למניעת חדירת רטיבות במבני גגות "Fully-boarded" כגון מבנים תעשייתיים, גגות מתכת, או גגות בעלי שיפוע מתון

- חסכוני - "הטייבק" סולל את הדרך לקראת בידוד משופר של עליית הגג, ועוזר לניצול טוב יותר של האנרגיה
- חדירות גבוה ללחות - מבטלת את הצורך במרווחי אוורור בין הבידוד / הלוח והריפוד
- נטול תופעת החממה - הלחות אינה חודרת דרכו כשהיא באה במגע עימו בעודו רטוב
- התקנה קלה - הובלה והתקנה פשוטים
- רמת איטום גבוה למים - ראש הידרוסטטי
- מספק יציבות תרמית
- מחסום נגד רוח
- חזק ועמיד לאורך זמן
- קל משקל

DIN 53 887 - מחסום נגד רוח  
 SS 236805 - התיישנות תרמית  
 SFS 4225 - עמידות  
 DIN 4102 B2 - דליקות

## מידות

	גודל אריזה	אריזות לבנייה
100 מטר	100 מטר	100 מטר
רוחב גליל	1500 מ"מ	2800 מ"מ
משקל גליל	9 ק"ג	16 ק"ג

## נתונים טכניים

חוזק מתיחה: 350N /5CM  
 התארכות: 15%  
 קריעה על ידי מסמר: 50N  
 חוזק פרץ (התפקעות): 900KPN  
 התיישנות תרמית (SS 236805) תקן שוודי: 16 שבועות 70°C  
 עמידות (SFS 4225) תקן פיני: 25 שבועות 100°C  
 דליקות: (FMP A STUTTGART) תקן DIN 4102 B2

