



**לבטון/בלוק:**  
בתנאים רגילים:  $0.25N/MM^2 \leq$   
לאחר טבילה במים (שבוע):  $0.25N/MM^2 \leq$   
לאחר טבילה במים (שעתיים):  $0.08N/MM^2 \leq$   
אחסון בחום:  $0.2N/MM^2 \leq$

**חוזק הדבקה:**  
ללוחות בידוד תרמים:  
בתנאים רגילים:  $0.08N/MM^2 \leq$   
לאחר טבילה במים (שבוע):  $0.08N/MM^2 \leq$   
לאחר טבילה במים (שעתיים):  $0.08N/MM^2 \leq$   
אחסון בחום:  $0.08N/MM^2 \leq$

תיאור כללי:	תערובת צמנטית להדבקת לוחות בידוד מסוגים שונים
יתרונות:	<ul style="list-style-type: none"> <li>מתאים לתקן האירופאי ETAG 004</li> <li>בעל כוח הדבקה חזק ביותר.</li> <li>עמידות גבוהה בפני שוק תרמי.</li> <li>נושם</li> </ul>
שימושים:	משמש כחומר הדבקה של לוחות בידוד מכול הסוגים XPS, EPS, ולוחות צמר סלעים.
שטחי שימוש:	<ul style="list-style-type: none"> <li>על קירות חיצוניים ופנימיים.</li> <li>בטון, לבנים, תערובות צמנטיות, איטונג</li> <li>לשימושים אחרים יש ליצור קשר עם המשרד.</li> </ul>
ביצועים:	<p><b>לבטון/בלוק:</b> בתנאים רגילים: <math>0.25N/MM^2 \leq</math> לאחר טבילה במים (שבוע): <math>0.25N/MM^2 \leq</math> לאחר טבילה במים (שעתיים): <math>0.08N/MM^2 \leq</math> אחסון בחום: <math>0.2N/MM^2 \leq</math></p> <p><b>חוזק הדבקה:</b> ללוחות בידוד תרמים: בתנאים רגילים: <math>0.08N/MM^2 \leq</math> לאחר טבילה במים (שבוע): <math>0.08N/MM^2 \leq</math> לאחר טבילה במים (שעתיים): <math>0.08N/MM^2 \leq</math> אחסון בחום: <math>0.08N/MM^2 \leq</math></p>
זמני יישום:	• חיי חומר מעורבב - שעתיים. • זמן ליטוש שכבת כיסוי על בידוד - יומיים.
תנאי יישום:	טמפר' בין 5 - 30 מעלות המגע מהדבקה במזג אוויר קר או חם מאוד ותחת שמש ישירה. אין ליישם תחת גשם.
הכנת שטח העבודה:	שטח ההדבקה חייב להיות נקי וללא בליטות ובקעים, יש לשטוף את הקיר לפני ההדבקה ולחכות לייבוש מלא של המים. יש לתקן סדקים וחורים גדולים לפני ההדבקה.
יישום:	<ul style="list-style-type: none"> <li>על שק של 25 ק"ג יש להוסיף כ-6 ליטר מים בקירוב, לאחר מכן יש לערבב את החומר בעזרת שפכטל ו/או מיקסר ידני.</li> <li>יש לתת לחומר המעורבב כ-10 דק' לשבת לפני השימוש.</li> <li>יש למרוח את החומר בעזרת שפכטל מסביב ללוח הבידוד, אולם יש להשאיר 5 מ"מ של מסגרת מסביב ללוח.</li> <li>לאחר מכן יש ליצור 3 נק' גדולות של דבק במרכז הלוח במרווחים שווים.</li> <li>יש לשים לב כי לוח הבידוד יהיה מכוסה לפחות ב-40% ממנו בחומר ההדבקה.</li> <li>יש ליישם שכבת כיסוי עליונה וובר-טרם 320 כיומיים לאחר ההדבקה.</li> </ul>
תקנים קשורים:	ETAG 004 (הבדיקה נעשתה עפ' ההנחיות של הארגון האירופאי לאישורים טכנים EOTA)
צריכה:	5 ק"ג למ"ר.
צבע:	אפור

