

weber 310 וובר-תרם



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

