

# בידוד צנרת מלמין



ספוג המלמין בעל תכונות ייחודיות כספיגת רעש גבוהה, עמידות בטמפרטורות גבוהות וחסיונות בפני אש, שמקנות לו את היכולת לשמש כבידוד צנרת ומיכלים.

תיאור כללי

רמת דליקותו הנמוכה של ספוג המלמין ועמידותו בטמפרטורות גבוהות (עד 150°C בפעילות לטווח זמן ארוך ומתמשך, ועד 200°C לטווח זמן קצר באופן ממורכז) מקנות לו את היכולת לעמוד בדרישות הטכניות למשימות בידוד צנרת ומיכלים.

יישומים

ספוג המלמין זמין בצורת קליפות לבידוד צנרת, ובידוד למיכלי מים חמים. גמישותו של הספוג מאפשרת יישום נוח של החומר על פני המתקן, כאשר בנוסף לבידוד התרמי מושגת גם הנמכה של רמת הרעש.

תכונות

גמיש  
בעל יכולת ספיגת רעש ברמה גבוה ביותר  
נתוני בידוד תרמי טובים  
עמידות בפני אש  
עמידות בפני חום  
משקל נמוך  
יציבות אינהרנטית גבוהה (חומר אדיש)  
התאמה טובה ביישום

המוצר תואם את דרישות מכון התקנים הישראלי תקן 751, ותקני בידוד בינלאומיים כל אריזה נושאת תג המכיל נתונים של תכולה, מידות וביצועים

תקנים

דחיסות (ק"ג/מ"ק) 8-11

נתונים תרמיים