**נתונים טכניים BLOCK-IT**

****

כל הבלוקיםL60CM H30CM D30CM

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| עובי בלוק |  | 30 cm | מספר תקן  לפי נתוני יצרן  ATEx N°2482 |
| משקל יחידת בלוק | kg | 21 |  |
| מסה מרחבית מקסימלית | Kg/m2 | 340 |  |
| מוליכות תרמית אקוויוולנטית | w/(m.k) | 0.065 | NF EN 12664 : 2001 |
| התנגדות תרמית | m2.k/w | 4.6 | NF EN 12664 : 2001 |
| וויסות טמפרטורה  (Latent Heat Effect) | h | 18.5 |  |
| יחידות בלוק למטר רבוע | block/m2 | 5.5 |  |
| מדד הפחתת קול (התנגדות אקוסטית למעבר קול נישא באוויר) | Rw (db) | 46 | Rapport d'essais N°AC13-26043251 du 30/08/13  NF EN ISO 140-1 (1997)  NF EN 20140-2 (1993)  NF EN ISO 140-3 (1995)  NF EN ISO 717/1 (1997) |
| ספיגה אקוסטית | a (-) | 0.85 |  |
| סיווג אש |  | V.4.3 | לפי [בדיקה](בלוקים/בדיקת%20אש-תוצאה.pdf) שנעשתה במכון התקנים ת"י 755  מספר תעודה 9811914834 |