

בולם רעש TF BLOCK

חומר

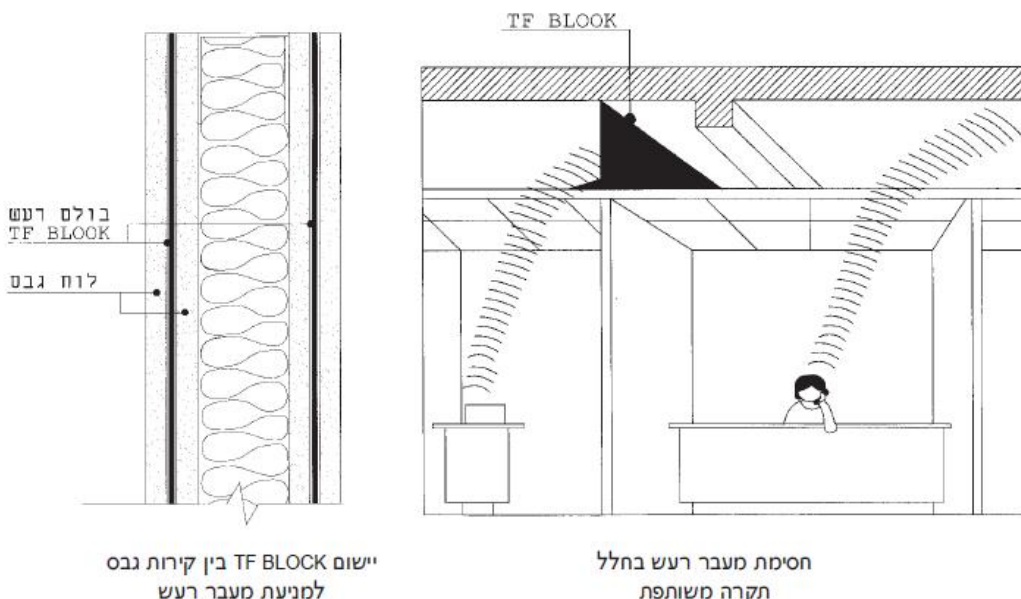
TF BLOCK (גומי עופרת) הוא תוצאה של תערובת גומי מסוגסג עם חומרים כבדים פלסטיים יזר אלסטומר אינרטי שגודל גרגריו שונה ומכיל חומרים חסרי ריח ולא רעילים. עמיד בטמפרטורות גבוהות ונמוכות הנעות בין 30- מע' צלסיוס עד 120+ מע'.

מסה סטנדרטית

עובי כ- 2 מ"מ	
משקל כ- 4 ק"ג / מ"ר	
עובי כ- 2.5 מ"מ	
משקל כ- 5.5-5 ק"ג / מ"ר	

פורמט סטנדרטי

רוחב 1000 או 1200 מ"מ.
אורך 10 או 5 מ'.
עובי 2 ו- 2.5 מ"מ.



גרף אקוסטי

תגובה לאש

סוג FR כיבוי עצמי, ארה"ב
MVSS302.

אזורי יישום

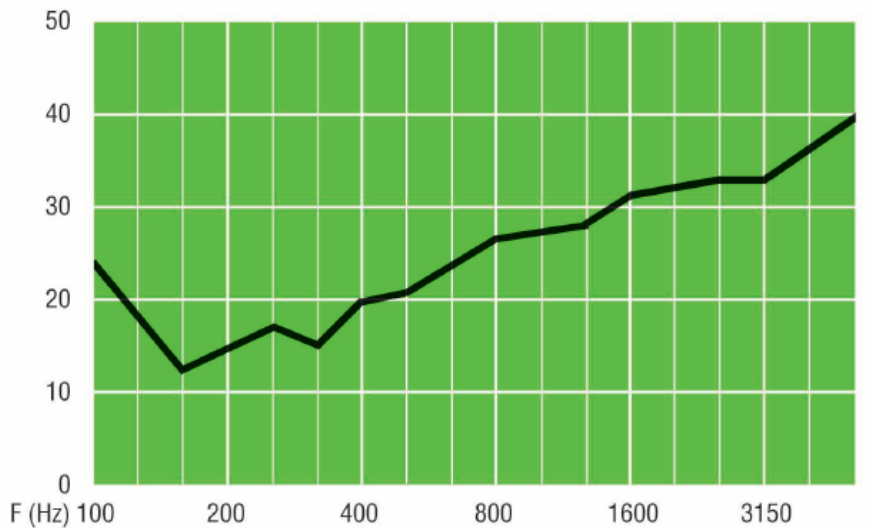
הודות לצפיפותו הגדולה ולגמישותו, TF BLOCK הוא חומר בידוד מעולה נגד מעברי רעש. משתמשים בו בעיקר לבניית מחסומים עם חוזק בידוד גבוה, ולכן מתקינים אותו במקומות שיש צורך במניעת מעברי קול בין חדרים בעלי קיר משותף או מערכות שמפחיתות רעשים כמו חדרי תקשורת, רצפות, תקרות, קירות מרכזים תעשייתיים ובתים פרטיים. ניתן להתקין מוצר זה בקלות בין שני לוחות גבס, כדי למנוע רטטים ומעברי רעש ולהגביר את הבידוד.

התקנה

TF BLOCK מגיע בצורת גלילים ובגלל גמישותו הוא ניתן לחיתוך ועיצוב בקלות. ניתן להתקין אותו על כל משטח בתנאי שהמשטח חלק, נקי מגריז, שמן או אבק בעזרת דבק מגע או אקדח סיכות.



Sound Insulation Power $R_w = 26 \text{ dB}$



KHZ	100	200	400	800	1600	3150
HZ	100	200	400	800	1600	3150
R	23,4	15,2	19,1	25,4	30,9	33,9

תכונות פיסיקליות

- סוג החומר
- תערובת של פלסטיסייזר אלסטומר אינרטי
- צפיפות
- 200 / 210 ג' / סמ"ק
- תגובה לאש
- FR כיבוי עצמי ארה"ב MVSS302
- עמידה בטמפרטורה
- 20 מע' צלזיוס ל-120+ מע'
- גודל הלוח
- גלילים
- צורת המשטח
- חלק
- עובי
- 2 ו- 2.5 מ"מ
- צבע בסיס
- שחור/חום
- קשיחות
- 5±78 שור
- חסין בפני גרירה
- N75 / סמ"ר ±
- עובי מותר
- ±10%