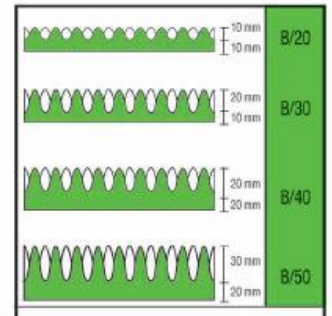


פוליפוליאסטר-גל TFW

חומר

פרופיל לוח TFW מורכב מפוליאוריתן על בסיס פוליאסטר מוקצף בעל תאים פתוחים, פוליאוריתן גמיש, לא דליף, מסוג NG35. מאפשר פיזור קול ברמה גבוהה. ניתן לשלב את לוח TFW עם חסמים בעלי מקדם אקוסטי גבוה כגון: עופרת, גומי בסנסוג וכו'.

פורמט סטנדרטי



גודל סטנדרטי

רוחב: 1000 מ"מ.
אורך: 1000 מ"מ.
עובי: 20-30-40-50 מ"מ
וכו'.
ניתן להשיג גדלים אחרים לפי הזמנה.



לוח בידוד אקוסטי
מפוליפוליאסטר
מוקצף

גרף אקוסטי

תגובה לאש

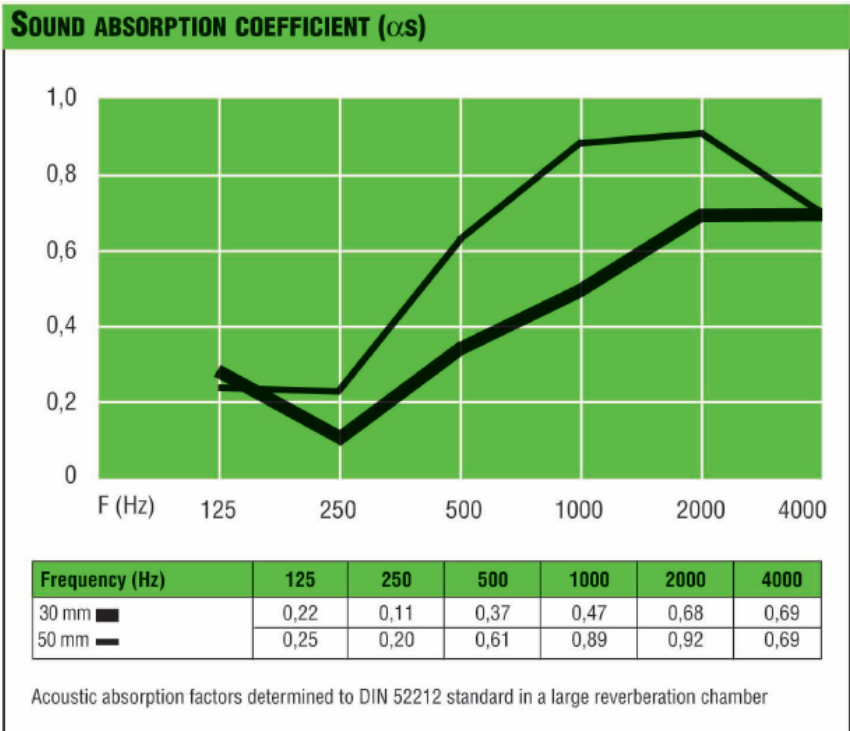
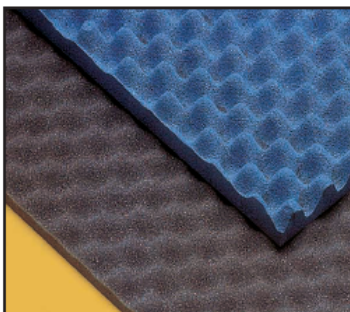
סוג 2 (כיבוי עצמי, חומר לא דליף).
מכון התקנים דרגת התלקחות B-2

אזורי יישום

פוליפוליאסטר TFW הינו מוצר סופג קול בעל מגוון רחב של יישומים בטיפול ברעשים בסביבה תעשייתית, חוסם קול במעברי אוויר, משתיקים, מטווחים, חיפוי פנימי בחדר מכונות, חסימת קול, משתיקים, תאים חסיני קול, ציוד איוורור, חדרי גרנטור, אולפנים וכו'.

התקנה

גמישותו של פוליפוליאסטר TFW מאפשרת לחתוך ולעצב אותו בקלות. ניתן להתקין אותו על כל משטח, אפילו על משטח מעוקל בתנאי שהמשטח חלק, נקי מגריז, שמן או אבק בעזרת דבק מגע. ניתן לספק את המוצר כשצדו האחד דביק, כדי לסייע באפליקציה.



תכונות פיסיקליות

- סוג החומר: פוליאוריתן מוקצף מסוג MG35
- צפיפות: 35 ק"ג / מ"מ"ק
- מקדם מוליך חום: 0.029 Kcal / mhC
- תגובה לאש: סוג 2 כיבוי עצמי לא דליף לפי תקן UL94 HF
- עמידה בטמפרטורה: -50 מע' צלזיוס ל- 100+ מע'
- גודל הלוח: 1000 על 1000 מ"מ (או לפי הצורך)
- צורת המשטח: גל
- עובי: 20-30-40-50 מ"מ
- צבע בסיס: אפור