

ספציפיקציות ומאפיינים לדק במבוק KNEKASH | MOSO® מבית X-treme®

תאור: מידות לוח סטנדרטיות 18*137*1850 מ"מ, עובי 18 או 20 מ"מ ומידות רוחב 137 מ"מ ו-155 מ"מ על פי דרישה. חיבורי זכר נקבה בקצוות הלוח, חירוף בצידי הלוח להתקנה נסתרת. סטנדרט של צד מחורף וצד חלק, ניתן להזמין בחירוף דגם מסרק וללא חירוף כלל.
זמין במלאי מידת רוחב 75 מ"מ ובהזמנה מיוחדת רוחב 178 מ"מ

פרמטרים לאיפיון

1. לוחות חיפוי בהרכב מעל 92% חומרים אורגניים.
2. עמידות נדרשת בתקן אש: סיווג לפי תקן אש 755 בדרגה: C4:4 לשימוש אופקי 3,4, IV לשימוש אנכי, ובנוסף סיווג אש בתקן אירופאי (תקן עפ"י מכון התקנים החל לסוג) לפי EN13501-1
3. טמפרטורת שירות: עמיד עד ל-300°C מעלות, מגובה בבדיקות.
4. סיווג אנטי סליפ (נוגד החלקה): לצד החלק והמחורף לאורך בדרגה של לפחות B;R12.
5. עמידות בבלייה: עמידות בשימוש דרגה 4 לפי תקן אירופאי EN335 עמידות של - 25 שנים בתנאי חוץ במגע עם האדמה.
6. עמידות ביולוגית (מותאם לחומר טבעי): דרגה 1 על פי סטנדרט אירופאי 350 EN / 807 ENV
7. עמידות נגד פטריות/עובש: דרגה 0 לפי תקן אירופאי 152EN
8. יציבות מימדית: התרחבות מקסימלית של 2.5%. אורך: +0.1%, רוחב: +0.9%.
9. מידת קושי: 9.5 kg/mm^2 לפי תקן אירופאי - 1534 EN
10. חוזק מינימאלי בכפיפה: $50,30 \text{ N/mm}^2$ לפי תקן אירופאי 408 EN
11. צפיפות: + - 1200 ק"ג/מטר רבוע
12. חומר בעל "תו ירוק" - Co2 ניטראלי. דק במבוק אקסטרים מגובה בדו"ח LCA בהתאם ל- ISO14040/44. תרומה לנקודות LEED : VR: MR1, MR2, MR3-BD+C : MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5 (HD) : BREEM 2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
13. עמידה בעומסים: דק במבוק מסוגל לעמידה עד 500 ק"ג למ"ר בלבד ומתקנים עפ"י המלצות יצרן במרחק 46.2 ס"מ מרכז בקורות הקונסטרוקציה

יש להציג תעודות רשמיות של הבדיקות הנ"ל העומדות בתקנים-

* כל החומרים של קנה'קש מגובים בבדיקות ותעודות רשמיות המעידות על מאפיינים ואיכויות החומר. על מנת לוודא כי אתם מקבלים את החומרים בעלי התקנים והנתונים התואמים להצהרת היצרן והיבואן ולא חלופות אחרות, כל פרויקט מלווה בתעודת מקור (Originality Certificate) ייעודית לפרויקט, המבטיחה שהחומר שהוזמן הוא בשירות ואחריות היצרן.

