

## ספציפיקציות ומאפיינים

### KNE'KASH | MOSO <sup>®</sup> UltraDensity מבית

לוח במבוק גושני מלא המשמש לריצוף בתנאי סמי חוץ. למקומות בעלי שחיקה גבוהה במיוחד. תאורו:מידות לוח סטנדרטיות 1900\*160\*38/32/20/18 מ"מעובי. גוון קרמל בהיר בקרבוניזציה עדינה. פאזה מיקרו 4 צדדים, חירוף זכר נקבה ב-4 צידי הלוח. מגיע ללא גימור בליטוש גס. ליישום שמן לאחר התקנה. התקנה עם ברגים ללוחות בעוביים 20/32/38 מ"מ או בהדבקה ללוח בעובי 18 מ"מ

פרמטרים לאיפיון :

Certification ATEX case A no 2385 - CSTB

Certified system for public use (ERP Level 5) without air-conditioning - semi outdoor- UPEC . .  
Classification U4P4E2C2

Wear resistance and use class French - class 41 - highest class reachable by wood

Heavy traffic warranted

Top layer with more than 12mm of 32 mm total thickness

Density over 1.150kg/m<sup>3</sup> - denser than any other wood type available for similar use

Brinell hardness: 9,5 N/mm<sup>2</sup> - harder than any other Wood available in the market

Mechanical property EN408

Water resistance E3 classification by the FCBA and E2 by the CSTB

Coated with a Woca Oil oil-based finish system No. 1, with a minimum stain resistance of 45/50, as indicated in the test report No. 404/16/275/294

Fire resistance Norm EN 13501-1 Classified as B-fl d0

Anti-slipperiness Standard XP P 05-011 Classification class: R10

Durability Use class - EN335 Classe 3.1

Carbon footprint: Neutral CO<sub>2</sub> footprint over the product's life cycle

EPD - Environmental Product Declaration According to EN 15804,

LEED: 3 credits MR + 1 credit EQ

VOC Test: A +

-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 (Certificate Originality) ייעודית לפרויקט, המבטיחה שהחומר שהוזמן הוא בשירות ואחריות היצרן.