

TEKNISK DATABLAD

| PRODUKTSPECIFIKATIONER | | SE |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| Rigid Core SPC + IXPE | EN ISO 10582 | |
| Dimensioner | Panel | 600 x 300 x (4+1) (0.55) mm |
| | Paket | 13 paneler / 2.340 m ² / 19.5 kg |
| | Pall | 54 paketen / 126.36 m ² / 1063 kg |
| Densitet | EN ISO 23996 | +/- 1650 kg/m ³ |
| Installation | ISO 24334 | l4F Tight Lock (>1.5 KN/m) |
| Olika planker | | 32 |
| Overfladebehandling | | Djup stenstruktur |
| Faser | | Målad faser 4V |
| Glansnivå | 60° | 5 % |
| Garanti | Boliganformål Kommersiell bruk | 35 år 20 år |
| Bruksklasse | EN ISO 10874 | Klasse 23/33 – Mycket kraftigt kommersiell bruk |



| TEKNISKA EGENSKAPER | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|--|
| EGENSKAP | TESTMETOD | MINIMIKRAV | RESULTAT |
| Miljöcertifikater | | | M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, ftalatfri |
| Brannklassifisering | EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Statisk intryck | EN ISO 24343-1 (2.5h) | ≤ 0.1 mm | OK |
| Variation i dimension | EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.15 % | OK |
| Lysekthet | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | OK |
| Sklisikring | EN 13893 DIN 51130 | | DS (≥ 0.3) R10 |
| Ridsefasthed | EN 16094 | ≤ MSR-A2 | OK |
| Slitstyrke | EN 13329 | ≥ 2000 sykluser | ≥ 4000 sykluser |
| Motstånd mot flekker | EN 438-2 | | Gruppe 1 & 2 : Klasse 5 Gruppe 3 : Klasse 4 |
| Formaldehydavgassning | EN 717-1 | ≤ 0.124 mg/m ³ | E1 |
| Innehåll av pentaklorfenol | DL PCP | | < detektionsgräns |
| Effekt av kontorstolhjul | EN 425 (25000 cycles) | Endast en liten förändring | OK |
| Varmemotstånd | EN 12667 | | < 0.15 m ² K/W |
| Gulvvarme | | | OK (max +27°C) |
| Bakterietillväxt | | | Inte gynnar tillväxten |
| Trinnlysdemping | EN ISO 10140 | | ΔLw 18 dB (underlag IXPE) |

För mer information om rengöring och underhåll : www.lamett.eu

