

Cod: Avante White ST84-2

Format: 23 x 150 x 0,65 cm

Click System: Uniclick



COMPOZIȚIE



| | Mărime | Material | Tip material |
|---------|--------|----------------|---|
| Strat 1 | 0.5 | Strat de uzură | Strat de uzură cu protecție din poliuretan |
| Strat 2 | 0.07 | Vinil | Strat decorativ |
| Strat 3 | 4.43 | SPC | Miez stone polymer composite |
| Strat 4 | 1.5 | IXP | Strat de bază IXPE (Irradiated Cross-Linked Polyethylene) |

* GROSIME TOTALĂ 0,65 cm

NOTE ADIȚIONALE

COMPOZIȚIE: Plăci din vinil multistrat îmbunătățite cu SPC

CARACTERISTICI

-  Imită fidel suprafața lemnului
-  Pardoseală rezistentă la apă și umiditate, potrivită pentru zone umede precum băi, bucătării destinate utilizării rezidențiale și nu numai, dacă sunt întrunite condițiile și instrucțiunile de instalare.
-  Durată de viață de 10 ani pentru utilizare comercială, valabilă pentru materialele din vinil care au fost instalate în camere unde sunt expuse la uzură normală conform Categoriilor de Utilizare recomandate în conformitate cu ISO 10582.
-  Pardoseală capabilă să disipe excesul de încărcături electrice și să le distribuie pe întreaga sa suprafață.
-  Pot exista variații considerabile de culoare între plăcile unui pachet.
-  Sistem de instalare care nu necesită lipirea produsului de podea. Plăcile sunt plasate pe un strat de spumă și sunt asamblate împreună, cu condiția ca produsul să nu aibă deja o folie pe spate.
-  Durată de viață de 25 de ani pentru utilizare comercială, valabilă pentru materialele din vinil care au fost instalate în camere unde sunt expuse la uzură normală conform Categoriilor de Utilizare recomandate în conformitate cu ISO 10582.
-  Compatibil cu încălzirea în pardoseală
-  Siguranța și durabilitatea îmbinărilor sunt principalele caracteristici ale acestui sistem de instalare care garantează eliminarea golurilor dintre plăci pe toată durata de viață a pardoselii. Presiunea exercitată între plăci întărește îmbinarea și împiedică realizarea acesteia în mod greșit.

DIMENSIUNI

| | | |
|---------------------------------|--------|-------------|
| Coefficient de rectangularitate | 0.07 % | ASTM F2199* |
| Planeitate suprafață | 0.13 % | ASTM F2199* |



TESTE DE LABORATOR

| | | |
|--|---|--|
| Clasă de trafic | 33 | EN 10582* |
| Rezistență alunecare | R-10 | DIN 51130* |
| Rezistență abraziune | CLASE T | EN660-1* |
| Rezistență la impact | PASS | EN 433* |
| Emisia de formaldehidă | E1 | EN 717-2* |
| Rezistență la alunecare (pendul-umed) | CL 2 (41) | UNE 41901* |
| Rezistență la foc | Bfl-S1 | EN 13501* |
| Evaluarea tendinței de acumulare a încărcăturilor electrostatice | 0.5 kV | EN 14021/ EN 1815* |
| Rezistență la căldură | 0.052 M ² *K/W | EN 12667* |
| Conductivitate termică | 0.108 W/M*K | EN 12667* |
| Rezistență la radiația UV | >Grado 6 | ISO 105* |
| Amprentă reziduală | 0.06 mm/1% | EN ISO 24343-1* |
| Izolație acustică | (6"): IIC=54 dB;STC=51 dB/(7"): IIC=59 dB;STC=54 dB/(8"): IIC=57 dB;STC=52dB/(OWT): IIC=57 dB;STC=61 dB | ASTM E492 ; ASTM E90** |
| Flexibilitate | PASS | ASTM F137-08(2013)* |
| Coeeficient dinamic de fricțiune | 0.55 | ANSI 137.1* |
| Flux radiant critic | 1.08 W/CM ² (CLASS I) | ASTM E648* |
| Amprentă reziduală | 0.03 mm/0.6% | ASTM F1914-07* |
| Residual footprint | 0.22 mm/4% | ASTM F970-17 extended 1000 PSI [≤ 0.5 mm / $\leq 9\%$]* |
| Residual footprint | 0.00 mm/0% | ASTM F970-15* |
| Rezistența la substanțe chimice | PASS (CLASS 0) | ASTM F925* |
| Rezistență la alunecare (pendul uscat) | CL 3 (80) | UNE 41902* |

AMBALARE

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|
| Acoperire metri pătrați/cutie | 2.07 M ² /BOX | |
| Acoperire metri pătrați/palet | 115.92 M ² /PAL | |
| Acoperire metri pătrați/bucată | 0.345 M ² /PIECE | |
| Unitate de vânzare | M2 | |
| Unitate de bază | ST | |
| Unități de vânzare/metru pătrat | 1 M2 | |
| Greutate netă | 10.5 KG/M2 | |
| Greutate brută | 10.6 KG/M2 | |

