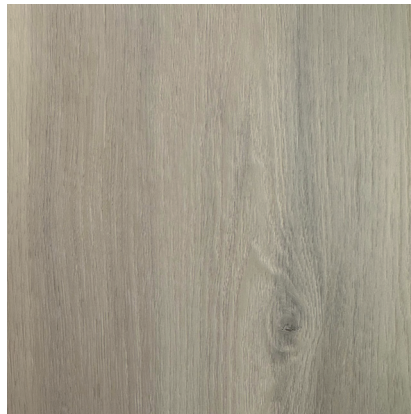


Cod: Avante Oak ST87-11
 Format: 23 x 150 x 0,65 cm
 Click System: Uniclick



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, bucatării destinate utilizării rezidențiale și nu numai, dacă sunt întrunate 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 Categoriei 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 Categoriei 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 pardoseli. Presiunea exercitată între plăci întărește îmbinarea și împiedică realizarea acesteia în mod greșit.

DIMENSIUNI

Coeficient 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 M2*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)*
Coefficient dinamic de fricțiune	0.55	ANSI 137.1*
Flux radiant critic	1.08 W/CM2 (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 / <=9%]*
Residual footprint	0.00 mm/0%	ASTM F970-15*
Rezistență la substanțe chimice	PASS (CLASS 0)	ASTM F925*
Rezistență la alunecare (pendul uscat)	CL 3 (80)	UNE 41902*

AMBALARE

Acoperire metri pătrăți/cutie	2.07 M2/BOX
Acoperire metri pătrăți/palet	115.92 M2/PAL
Acoperire metri pătrăți/bucată	0.345 M2/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

