



# ไม้พื้น SPC

**ไม้พื้น SPC ยูนิทซ์** วัสดุมีส่วนผสมของ PVC บริสุทธิ์ ผสมหินเพื่อเสริมความทนทาน แข็งแกร่งและความคงทนของผิวหน้า ด้วย UV Coating พร้อมเสริมด้วยชั้น Wear Layer เป็นชั้นฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน มีลวดลายสี และผิวสัมผัสที่ดูเป็นธรรมชาติเสมือนไม้จริง ให้ความรู้สึกอบอุ่นสวยงามจึงเหมาะสำหรับการใช้งานในพื้นที่ภายในบ้านและภายในอาคาร ไม้พื้น SPC เข้าได้กับการออกแบบทุกสไตล์ สามารถปูบนพื้นบ้านใหม่หรือปูทับวัสดุเดิมได้



ทนต่อรอยขีดข่วน



ทนต่อน้ำ



ทนต่อปลวก



ดูดซับเสียง



รีไซเคิลได้ 100%



สัมผัสสบาย



ป้องกันแบคทีเรีย



ไม้พื้น SPC UNIX  
Sand Oak (SP104)

## ไม้พื้น SPC (4 mm)

ขนาดสินค้า  
0.4 x 18 x 122 ซม.

น้ำหนักต่อกล่อง  
18.0 กก.

จำนวนแผ่น / กล่อง  
10 แผ่น

ตารางเมตร / กล่อง  
2.23 ตร.ม.



SP112  
Light Grey  
Oak

SP108  
Grey

SP106  
Light Oak

SP110  
White sand  
Oak

SP121  
Birch

SP114  
Bone

SP113  
Breathe

SP104  
Sand Oak

SP115  
Golden

SP111  
Brown Oak

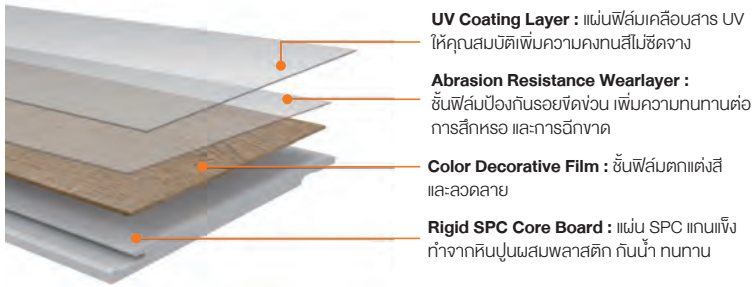
SP102  
Dark Oak

# ไม้พื้น SPC (4 mm)

**Size 18 x 122 cm.**

Thickness : 4.0 mm    10 Pcs / Box

Wear Layer : 0.3 mm    2.23 m<sup>2</sup> / Box



**UV Coating Layer :** แผ่นฟิล์มเคลือบสาร UV ให้คุณสมบัติเพิ่มความคงทนสีไม่ซีดจาง

**Abrasion Resistance Wearlayer :** ชั้นฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน เพิ่มความทนทานต่อการสึกหรอ และการฉีกขาด

**Color Decorative Film :** ชั้นฟิล์มตกแต่งสี และลวดลาย

**Rigid SPC Core Board :** แผ่น SPC แทนเนื้อไม้ ทำจากหินปูนผสมพลาสติก กันน้ำ ทนทาน



ไม้พื้น SPC UNIX  
Light Grey Oak (SP112)

Technical Specifications	Units	Test Method (SPC)	Specifications (SPC)
• Total thickness	mm	ISO 24346	4 mm
• Thickness wear layer	mm	ISO 24346	0.3 mm
• Dimensional stability to heat	%	ISO 23999	< 0.15 %
• Curling after expose to heat	mm	ISO 23999	< 1 mm
• Dimensional variations after change in relative humidity	mm	EN13329	Long side < 0.9 mm Short side < 0.9 mm
• Residual indentation	mm	ISO 24343-1	< 0.1 mm
• Abrasion resistance		EN 660-2	Wear group = T Abrasion class = 23 , 31
• Color fastness	Grade	ISO 105-B02	Grade 6
• Locking strength	kN/m	ISO 10582	Long side: fmax > 1.5 kN/m Short side: fmax > 1.5 kN/m
• Gab after installation	mm	ISO 10582	Avg < 0.15 mm
• Slip resistance	R value	DIN 51130	R10
• Castor chair		EN 425	Pass
• Resistance to staining		ISO 26987	0 (not affected)
• Reaction to fire	Grade	EN 13501-1	Bfl-s1
• French VOC regulation	Class	ISO 16000	emissions class level : A+





ไม้พื้น SPC IXPE UNIX  
Harvest 1.0 (SPIX110)

## ไม้พื้น SPC IXPE (5 mm)

ขนาดสินค้า 0.5 x 18 x 122 ซม.	น้ำหนักต่อกล่อง 18.5 กก.
จำนวนแผ่น / กล่อง 10 แผ่น	ตารางเมตร / กล่อง 2.23 ตร.ม.



**SPIX110** Harvest 1.0    **SPIX121** Amber 1.0    **SPIX111** Amber 2.0    **SPIX115** Amber 3.0    **SPIX119** Timeless 1.0    **SPIX102** Timeless 2.0    **SPIX117** Urban 2.0



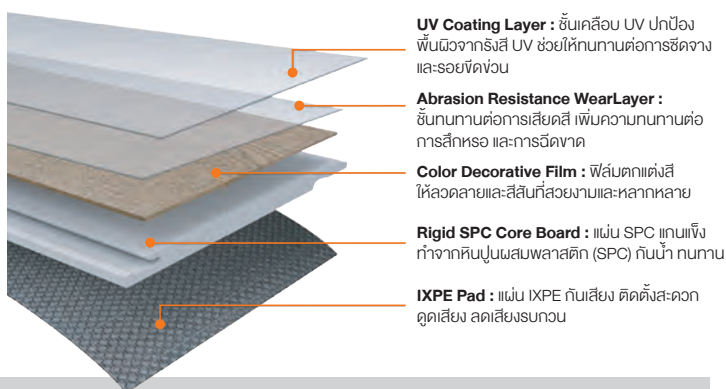
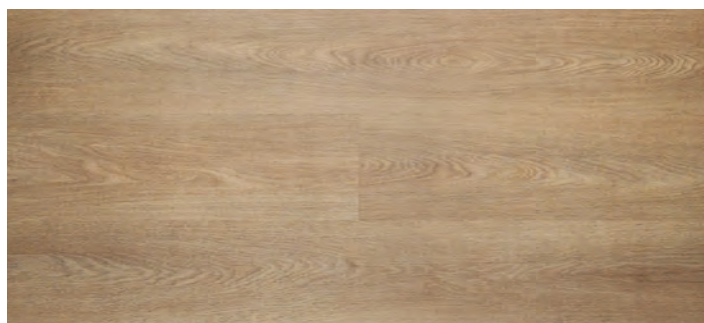
**โพลีเมอร์ IXPE** มีความยืดหยุ่นสูง ไม่ลามไฟ  
ทนความร้อน ความชื้น ซึบซับเสียงได้ดี

# ไม้พื้น SPC IXPE (5 mm)

**Size 18 x 122 cm.**

Thickness : 5.0 mm      10 Pcs / Box

Wear Layer : 0.3 mm      2.23 m<sup>2</sup> / Box



**UV Coating Layer** : ชั้นเคลือบ UV ปกป้องพื้นผิวจากรังสี UV ช่วยให้ทนทานต่อการขีดจางและรอยขีดข่วน

**Abrasion Resistance WearLayer** : ชั้นทนทานต่อการเสียดสี เพิ่มความทนทานต่อการสึกหรอ และการฉีกขาด

**Color Decorative Film** : ฟิล์มตกแต่งสี ให้ลวดลายและสีที่สวยงามและหลากหลาย

**Rigid SPC Core Board** : แผ่น SPC แทนแข็งทำจากหินปูนผสมพลาสติก (SPC) ถิ่นน้ำหนักเบา

**IXPE Pad** : แผ่น IXPE กันเสียง ตัดดั่งสะดวก ดูดเสียง ลดเสียงรบกวน

ไม้พื้น SPC IXPE UNIX  
Amber 2.0 (SPIX111)

## Technical Specifications

## Units

## Test Method (SPC IXPE)

## Specifications (SPC IXPE)

• Total thickness	mm	ISO 24346	5 mm
• Thickness wear layer	mm	ISO 24346	0.3 mm
• Dimensional stability to heat	%	ISO 23999	< 0.15 %
• Curling after expose to heat	mm	ISO 23999	< 1 mm
• Dimensional variations after change in relative humidity	mm	EN13329	Long side < 0.9 mm Short side < 0.9 mm
• Residual indentation	mm	ISO 24343-1	< 0.1 mm
• Abrasion resistance		EN 660-2	Wear group = T Abrasion class = 23 , 31
• Color fastness	Grade	ISO 105-B02	Grade 6
• Locking strength	kN/m	ISO 10582	Long side: fmax > 1.5 kN/m Short side: fmax > 1.5 kN/m
• Gab after installation	mm	ISO 10582	Avg < 0.15 mm
• Slip resistance	R value	DIN 51130	R10
• Castor chair		EN 425	Pass
• Resistance to staining		ISO 26987	0 (not affected)
• Reaction to fire	Grade	EN 13501-1	Bfl-s1
• French VOC regulation	Class	ISO 16000	emissions class level : A+

