



THE BEST FLOORS

# WOODLOOK™ SPC OPTIMAL



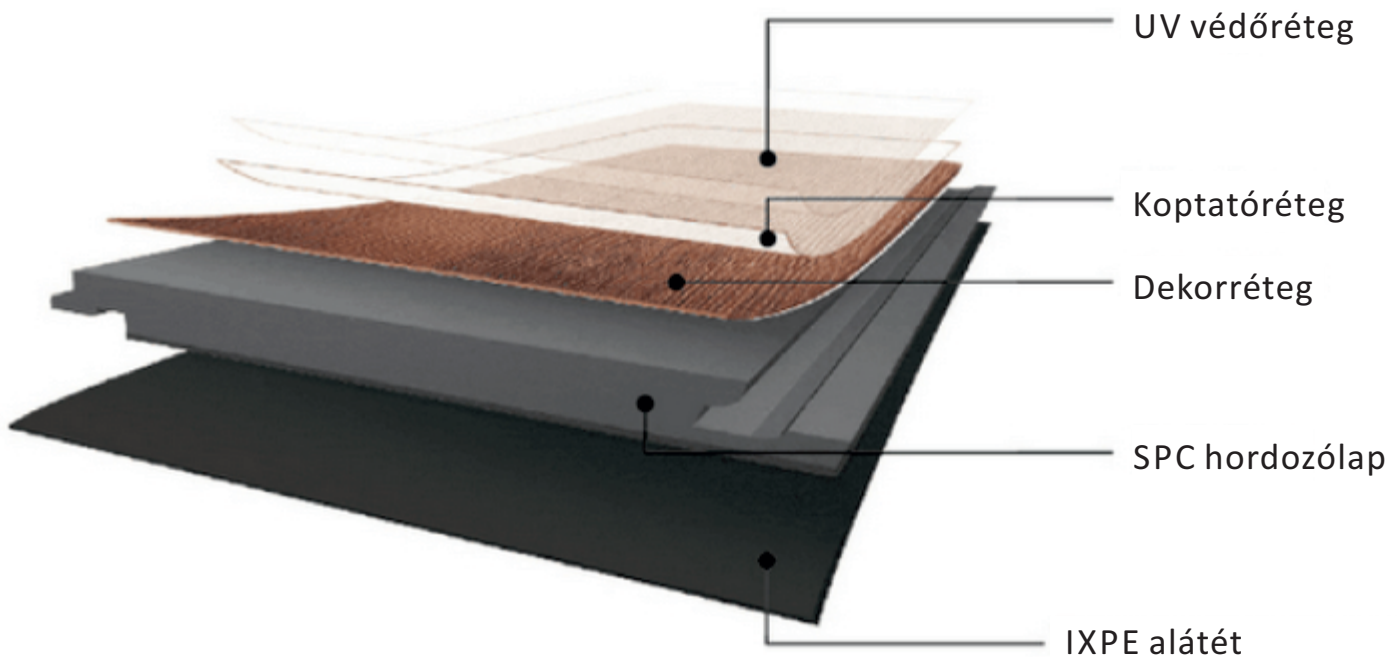
[www.woodlook.hu](http://www.woodlook.hu)

**woodlook®**

THE BEST FLOORS



# SPC OPTIMAL ÖSSZETÉTELE



## **SPC Woodlook™ Optimal előnyeinek összegzése:**

### **ECO**

Ásványi-polimer kompozit, ezért teljesen formaldehid mentes.

### **GYORS TELEPÍTÉS**

40% gyorsabban telepíthető mint a klasszikus ragasztott vinil padlóburkolat.

### **VÍZHATLAN**

A SPC Woodlook™ Optimal 100%-ban vízhatlan, ezért minden helységbe alkalmas.

### **DIMENZIONÁLISAN STABIL**

Ellenáll a hidegnek és a melegnek is egyaránt. Jobb stabilitás mint a klasszikus vinil burkolatoknál.

Az SPC padló ellenáll a hőmérsékleti különbségeknek: -75 °C-tól 80 °C-ig. A méretbeli stabilitás átlagon felüli.

# Színek

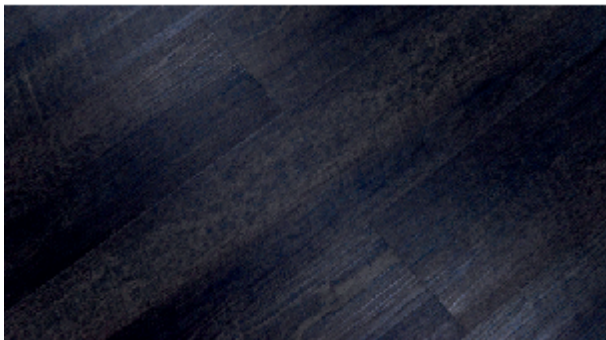
Teljes vastagság IXPE alátéttel 6mm | Koptatóréteg 0.5mm



W102 White Dove



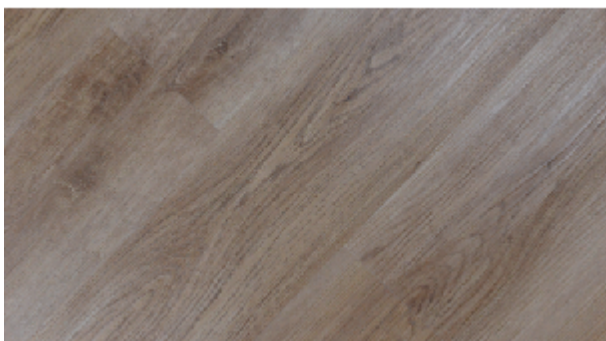
W108 Moon Gray



W109 Baked Cedar



W110 Classic Oak













W111 Nice Oak



S005 Silver Stone

# TECHNIKAI ADATOK

Alapvető tulajdonságok - EN ISO 10582	Vizsgálati módszer	Harmónizált m szaki el írások	Teljesítmény
 Méretek	ISO 24342	EN ISO 10582	180x1220mm 300x600mm
 Teljes vastagság IXPE alátéttel	ISO 24346	EN ISO 10582	6,0mm
 Koptatóréteg	ISO 24340	EN ISO 10582	0,5mm
 Súly	ISO 23997	EN ISO 10582	10x10 <sup>3</sup> g/m <sup>2</sup>
 Igénybevételi osztály – Lakossági	ISO 10874 (EN 685)	EN ISO 10582	23 / AC 3
 Igénybevételi osztály – Közületi	ISO 10874 (EN 685)	EN ISO 10582	33 / AC 5
 Igénybevételi osztály – Könnyű ipari	ISO 10874 (EN 685)	EN ISO 10582	42 / AC 6
 Méretstabilitás	ISO 23999	EN ISO 10582	0,05%
 Görgősszékpróba	ISO 4918:2016 (EN 425)	EN ISO 10582	sérülés nélkül
 Színtartóság	ISO 105 B02	EN ISO 10582	≥ 6
Formaldehid kibocsátás	ASTM D6007-2014 (UV-Vis)		nem talált
Pentaklórfenol tartalom (PCP)	ASTM F 963-11 (ICP-OES)		nem talált
Hőállóság			0,025 m <sup>2</sup> KW <sup>-1</sup>