



XpertPro ESPC KORK Brown Oak

- Trinlydsdæmpning op til 19 decibel
- Brede planker
- Ekstrem kraftigt slidlag på 0,7 mm
- 100% Phthalatfri
- Lunt at gå på
- 5G clicksystem
- Kan lægges på gulvvarme
- Mulighed for reetablering af overflade
- Monteres svømmende op til 20 x 20m
- Indoor Air Comfort Gold certificeret



## PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Voks eller poler ikke dit ESPC Kork gulv.

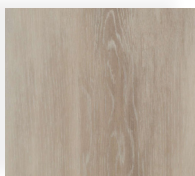
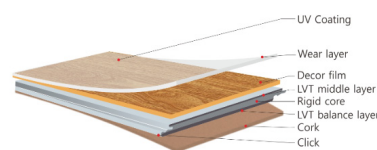
Til daglig rengøring skal du bruge en støvsuger med beskyttende børster, fejkost eller moppe.

Her kan Bona spray mop anbefales med Bona Cleaner eller Bona Clean R 50/60.

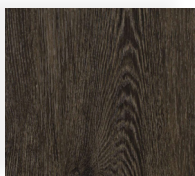
Rengør ikke dit gulv med slibende rengøringsmidler eller produkter med skuremiddel.

Ved grundrengøring anvendes Bona Remove R, og ved reetablering af overflade anvendes Bona Pure. Kontakt en Bona Elastic System partner for korrekt brug.

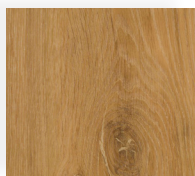
Se montagevejledningen på [scandinova.dk](http://scandinova.dk)



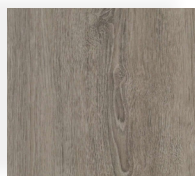
White Oak  
18081e



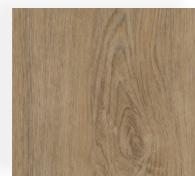
Dark Oak  
9411e



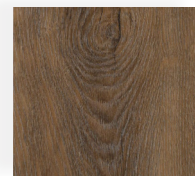
Natural Oak  
9409e



Grey Oak  
9405e



Light Oak  
9386e



Brown Oak  
9400e

Produkttype	ESPC LVT click	Gulvvarme		Gulvvarme egnet
Klassifikation EN ISO 10582	34/43	Kvadratmeter pr. pakke		1,82 m2 White Oak 1,73 m
Størrelse	240 x 1522 mm White Oak 229 x 1511 mm	Brandsikkerhed EN13501-1		Bf1-S1
Slidlag	0,7 mm	Skridsikkerhed DIN 51130 EN13893		R10 DS
Tykkelse	7,5 mm	Slidgruppe EN660-2		Group T
Trinlydsdæmpning	19 db	Termisk modstand EN12667:2001		0,042 m2K/W
Vægt pr. m <sup>2</sup>	13,2 kg	Krumning ISO 23999:2008		≤0,5 mm
Nedtryksmærker ISO 24343-1:2007	0,05 mm	Kemikale resistens ISO 26987:2008		Resistent
Kontorstolstest EN425	Type W	Stabilitet på kvadrat ISO 24342:2007		Afvigelsesområde X:0,00 mm~ +0,05 mm Y:0,00 mm~ +0,05 mm
Lysægthed ISO 105-B02:Method 3	≥6	Stabilitet ISO 24342:2007		Afvigelsesområde X: 0,00 mm~ +0,03 mm Y: 0,00 mm~ +0,05 mm
Dimensionel stabilitet ISO 23999:2008	X retning: 0,03% Y retning: 0,02%	Brændende cigarettest		Rating 3: Moderat ændring af glans og moderat brun mærke.
Fleksibilitet ISO 24344:2008 Method A	Ingen revner vist i begge retninger ved test med 20 mm mandreal.	Genanvendelighed		100% genanvendelig
		Temperaturholdbarhed EN12667:2001		0,042 m <sup>2</sup> K/W

Kundeservice  
70300035

Scandinova A/S  
info@scandinova.dk  
www.scandinova.dk

København:  
Transformervej 10  
DK-2860 Søborg  
Tel: +45 4450 1100

Brøndby:  
Vallensbækvej 18C  
DK-2605 Brøndby  
Tel: +45 4450 1120

Odense:  
Cikorievej 22a  
DK-5220 Odense SØ  
Tel: +45 4450 1180

Aarhus:  
Trindsøvej 15  
DK-8000 Aarhus C  
Tel: +45 8628 8020

Aalborg:  
Blytækervej 16  
DK-9000 Aalborg  
Tel: +45 9815 1777