



XpertPro LVT GLUE DOWN Brown oak

- Brede planker
- Ekstremt kraftigt slidlag på 0,7 mm
- 100% Phthalatfri
- Sikrer hjemlig følelse i institutioner og industrielle områder
- Kan lægges på gulvvarme
- Mulighed for reetablering af overflade
- Indoor Air Comfort Gold certificeret



PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Voks eller poler ikke dit Glue Down gulv.

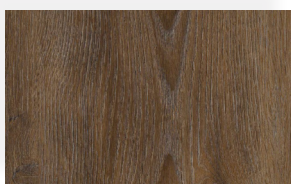
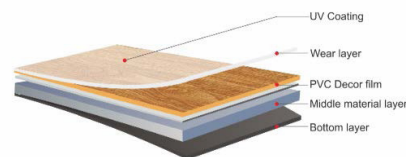
Til daglig rengøring skal du bruge en støvsuger med beskyttende børster, fejekost eller moppe.

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

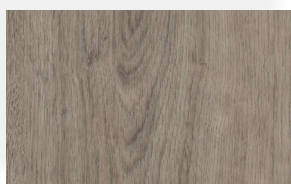
Rengør ikke dit gulv med slibende rengøringsmidler eller produkter med skuremiddel.

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

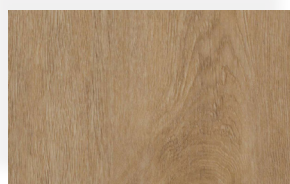
Se montagevejledningen på scandinova.dk



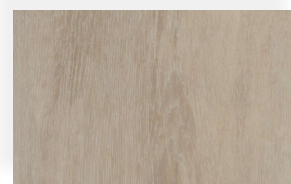
Brown Oak
9400GD



Grey Oak
9405GD



Scandinavian Oak
8210GD



White Oak
18081GD

Produkttype	LVT lim	Gulvvarme		Gulvvarme egnet
Klassifikation EN ISO 10582	34/43	Kvadratmeter pr. pakke		Scandinavian Oak/White Oak 2,894 m ² Brown Oak/Grey Oak 3,097 m ²
Størrelse	Scandinavian Oak/White Oak 238 x 1520 mm Brown Oak/Grey Oak 253 x 1530 mm	Brandsikkerhed EN13501-1	L CS	Bf1-S1
Slidlag	0,7 mm	Skridsikkerhed DIN 51130 EN13893	BS	R10 DS
Tykkelse	3,0 mm	Slidgruppe EN660-2		Group T
Trinlydsdæmpning	4 db	Termisk modstand EN12667:2001		0,039 m ² K/W
Vægt pr. m ²	3,6 kg	Krumning ISO 23999:2008		≤0,1 mm
Nedtryksmærker ISO 24343-1:2007	0,03 mm	Kemikale resistens ISO 26987:2008		Resistent
Kontorstolstest EN425	Type W	Stabilitet på kvadrat ISO 24342:2007		Afvigelsesområde X: 0,00 mm~ +0,04 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: 0,12% Y retning: 0,01%	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		0,039 m ² 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:
Blytækkervej 16
DK-9000 Aalborg
Tel. +45 9815 1777