



ESPC ACOUSTIC + Natural

- Lydreducerer 21 decibel
- Brede planker
- Ekstrem kraftigt slidlag på 0,7 mm
- Naturligt 3D udseende
- 100% Phthalatfri
- God gangkomfort
- 5G clicksystem
- Kan lægges på gulvvarme
- Mulighed for reetablering af overflade
- Monteres svømmende op til 20 x 20 m

## PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Voks eller poler ikke dit ESPC Acoustic+ gulv.

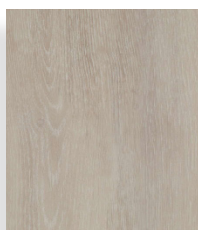
Til daglig rengøring skal du bruge en støvsuger med beskyttende børster, fejekost eller moppe.

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 reetablering af overflade anvendes Bona Pure. Kontakt en Bona Elastic System partner for korrekt brug.

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



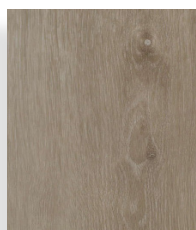
Washed White Oak XL  
183007e



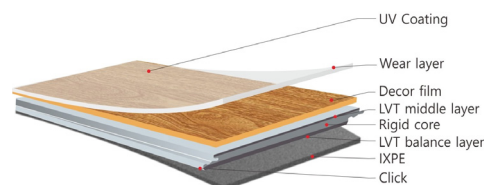
European Oak XL  
18200e



Washed Natural Oak XL  
18201e



Warm Cottage Oak XL  
18142e



|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Produkttype                              | ESPC LVT click   | Gulvvarme                               |  | Gulvvarme egnet  |
| Klassifikation<br>EN ISO 10582           | 34/43  | Kvadratmeter pr. pakke                  |  | 2,09 m <sup>2</sup>  |
| Størrelse                                | 229 x 1830 mm  | Brandsikkerhed<br>EN13501-1             |  | Bf1-S1   |
| Slidlag                                  | 0,7 mm   | Skridsikkerhed<br>DIN 51130 EN13893     |  | R10 DS   |
| Tykkelse                                 | 7,5 mm   | Slidgruppe<br>EN660-2                   |  | Group T  |
| Trinlydsdæmpning                         | 21 db  | Termisk modstand<br>EN12667:2001        |  | 0,042 m <sup>2</sup> K/W                                       |
| Vægt pr. m <sup>2</sup>                  | 13,2 kg  | Krumning<br>ISO 23999:2008              |  | ≤0,5 mm  |
| Nedtryksmærker<br>ISO 24343-1:2007       | 0,04 mm  | Kemikale resistens<br>ISO 26987:2008    |  | Resistent  |
| Kontorstolstest<br>EN425                 | Type W   | Stabilitet på kvadrat<br>ISO 24342:2007 |  | Afvigelsesområde<br>X:0,00 mm~ +0,05 mm<br>Y:0,00 mm~ +0,05 mm |
| Lysægtighed<br>ISO 105-B02:Method 3      | ≥6   | Stabilitet<br>ISO 24342:2007            |  | Afvigelsesområde<br>X:0,00 mm~ +0,03 mm<br>Y:0,00 mm~ +0,05 mm |
| Dimensionel stabilitet<br>ISO 23999:2008 | X retning: 0,03%<br>Y retning: 0,02%                             | Brændende cigarettest                   |  | Rating 3: Moderat ændring af glans og moderat brun mærke.      |
| Fleksibilitet<br>ISO 24344:2008 Method A | Ingen revner vist i begge retninger ved test med 20 mm mandreal. | Genanvendelighed                        |  | 100% genanvendelig   |
|  |  | Temperaturholdbarhed<br>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

Odense:  
Nyborgvej 354  
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