

DATABLAD AKUSTIKGULV SPC/VINYL



- 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
- Indoor Air Comfort Gold certificeret



PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

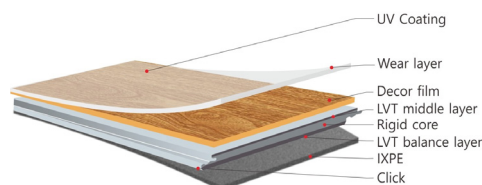
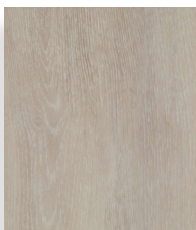
Voks eller poler ikke.


















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.



Produkttype	SPC LVT click	Gulvvarme		Gulvvarme egnet
Klassifikation EN ISO 10582	 34/43	Kvadratmeter pr. pakke		2,09 m ²
Størrelse	 229 x 1830 mm	Brandsikkerhed EN13501-1	 Bfl-S1	
Slidlag	 0,7 mm	Skridsikkerhed DIN 51130 EN13893	 R10 DS	
Tykkelse	 7,5 mm	Slidgruppe EN660-2	 Group T	
Trinlydsdæmpning	 21 db	Termisk modstand EN12667:2001		0,042 m ² K/W
Vægt pr. m ²	 13,2 kg	Krumning ISO 23999:2008		≤0,5 mm
Nedtryksmærker ISO 24343-1:2007	 0,04 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
Lysægtighed 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 ² K/W