

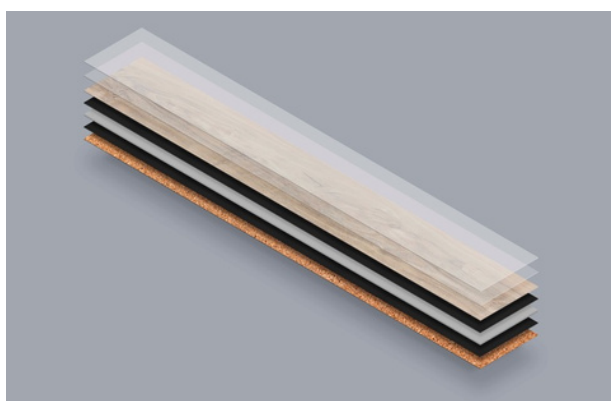


SOLTEC

Engineered SPC met geïntegreerde kurk onderlaag

Classificatie	Norm	Waarde	
Residentieel	EN ISO 10874	23	
Commercieel	EN ISO 10874	33	
Industrieel	EN ISO 10874	42	

Productspecificaties	Norm	planken	Tegels
Afmetingen	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm (Natural) 22,60 x 153,50 cm (XL)	46,00 x 60,50 cm
Inhoud doos		6 planken (Natural) 4 planken (XL)	6 tegels
Oppervlakte per doos		1,32 m ² (Natural) 1,39 m ² (XL)	1,67 m ²
Gewicht per doos		15,05 kg (Natural) 15,85 kg (XL)	19,04 kg
Palletisatie		52 dozen (Natural) 68 dozen (XL)	44 dozen
Oppervlakte per pallet		68,64 m ² (Natural) 94,52 m ² (XL)	73,48 m ²
Gewicht per pallet (netto)		782,60 kg (Natural) 1077,80 kg (XL)	837,76 kg



- UV-afwerkingslaag
- Slijtlaag
- Decoratieve film
- PVC-tussenlaag
- Rigid SPC
- PVC-tussenlaag
- Kurk-onderlaag

Technische kenmerken	Norm	Waarde
Totale dikte	EN ISO 24346	7,00 mm (5,5 mm ABA+ 1,5 mm kurk)
Totale dikte slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm
Totaal gewicht	EN ISO 23997	11400 gr/m ²
Oppervlaktebehandeling		Aluminium Oxide Coating
Afgeschuinde kanten		V4 gevefd
Reliëf		EIR gesynchroniseerd
Installatiemethode		I4F vertical drop lock
Technische prestaties	Norm	Waarde
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Haaksheid en rechtheid	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Reactie op brand	EN 13501-1	Bfl-S1
Restindrukking	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Weerstand meubelpoot	EN ISO 16581	Geen zichtbare schade
Weerstand tegen zwenkwielen	ISO 4918	25 000 rondes
Contactgeluidsisolatie	EN ISO 717-2	19 dB
Omgevingsgeluidsisolatie	NF S31-074	23 dB
Lichtbestendigheid	EN ISO 105-B02	6/7
Thermische weerstand	EN ISO 10456	≤ 0,054 m ² *k/W
Chemische bestendigheid	EN ISO 26987	OK
Slijtvastheid	EN 660-2	T
Slipweerstand	DIN 51130	R10
Slipweerstand	EN 13893	> 0,30
Weerstand tegen delaminatie	EN ISO 24345	≥ 65 N
Geschikt voor vloerverwarming	EN ISO 12524	OK max 30°C
Elektrisch gedrag	EN 1815	< 2 kV

Prestaties op het gebied van duurzaamheid	Norm	Waarde
Totale VOC-emissies na 28 dagen	EN 16516	Klasse A+
Recycleerbaarheid		100% recycleerbaar
Gemiddeld gerecycleerd materiaal	ISO 14021	25%
PVC		Zuiver
Ftalaatvrij		Ja
Gehalte aan zware metalen + lood/cadmium		Neen
Gehaltes aan gevaarlijke stoffen, bijvoorbeeld kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische stoffen		Neen
Productienormen		Waarde
Gebruikte zonne-energie		30%
Gebruikte windenergie		0%
Hergebruikt water		30%
Verpakking		Recycleerbaar karton
CO2-uitstoot		Vermindering dankzij biomassa
Kwaliteitsmanagementsysteem	ISO 9001	Gecertificeerd
Milieubeheersysteem	ISO 14001	Gecertificeerd
Etikettering volgens de Franse VOC-regelgeving	A+	Gecertificeerd
Conformiteit met de CE-markeringseisen	EN 14041	No. 20/CK0034/NL



volgens voorwaarden