



DATASHEET

RAW STYVT KOMPOSITGOLV

LYXIGT STYVT VINYLKOLV och 1 mm IXPE (baksida av polyetenskum)

Heterogent klickgolv i flera lager som är 100 % ftalatfritt (produktstandard: DIN EN 16511)

Egenskaper:

SPC (stenplastkomposit eller stenpolymerkomposit – båda termerna används) är den tåliga kärnan i Rigid Core Luxury Vinyl Flooring.

SPC vinylgolv har en helt vattentät kärna och kan även läggas i utrymmen som kök och bad. Den vattentäta funktionen gör att detta golv är pålitligare i utrymmen där fukt och temperatur kan fluktueras. OBS! Även om RAW Rigid SPC Flooring är ett vattentätt golv är det ingen fuktbarriär och kan inte användas som sådant.



Underhåll: Det styva SPC-vinylgolvet är väldigt tåligt och mycket enkelt att hålla rent. Underhåll innebär endast vanlig dammsugning eller sopning, och man behöver inte våttorka mer än då och då.

Specifikationer:

Tjocklek	ISO 24337		6,0 mm
Slitlager			0,55 mm
Vikt	EN ISO 23997		ca. 9530 g/m ²
Längd	ISO 24337	L ≤ 1500 mm:	ΔL ≤ 0,5 mm
L > 1500 mm:	ΔL ≤ 0,3 mm		
Bredd	ISO 24337	ΔWAVG	≤ 0,10 mm
WMAX – WMIN ≤ 0,20 mm			
Vinkelräthet	ISO 24337	QMAX:	≤ 0,20 mm
Rakhet	ISO 24337	SMAX:	≤ 0,30 mm/m
Planhet	ISO 24337	FW, KONKAV: ≤ 0,15 %	
FW, KONVEX:	≤ 0,20 %		
FL, KONKAV:	≤ 0,50 %		
FL, KONVEX:	≤ 1,00 %		
Öppningar	ISO 24337	OAVG:	≤ 0,15 mm
OMAX:	≤ 0,20 mm		
Höjdskillnad	ISO 24337	HAVG:	≤ 0,10 mm
HMAX:	≤ 0,15 mm		

DATASHEET

Prestanda

Klassificering	EN 16511		
EN ISO 10874			
Brandklassificering	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Glidmotstånd	EN 13893		DS
Slitstyrka	EN 13329	Metod A	≥ 4000 cykler
Slagtålighet	EN 13329 Annex F	Stor Diameter:	≥ 1800 mm
Hållfasthet för mikrorepor	EN 16094		≤ MSR-A2
≤ MSR-B2			
Stol med hjul	EN 425	≥ 25000 cykler	Inga skador:
Påverkan från möbelben	EN 424		Inga synliga skador
Fläckbeständighet	EN 438-2	Grupp 1 + 2	Grad 5
Grupp 3	Grad 4		
Låsstyrka	ISO 24334	Kort sida	≥ 2,0 kN/m
Lång sida	≥ 3,5 kN/m		
Dimensionell stabilitet efter värmeexponering	EN ISO 23999		≤ 0,25 %
Ljudisolering:	ASTM 492-09		IIC 56
Ljudisolering:	EN ISO 10140		18 dB
Kroppsspänning	EN 1815	Metod A	0,2 kV
Värmeledningsförmåga	EN 12664		0,125 (W/m*K)
Värmebeständighet	EN 12664		0,048 (m ² *K)/W
Golvvärmesystem		Ja	Max. 27 °C
CE-Märkning	EN 14041		
Försäkran om prestanda (DOP)	DoP_RAW-FLVI_NO032021		

