

# Soundlogic 932 (2022)

## Tekniskt datablad

Klassificering	Standard	Tarkett
Produkttyp	EN 13329	Laminatgolv
Klassificering för bostadsmiljö	EN 13329	23 Hög
Klassificering för kommersiell miljö	EN 13329	32 Normal
Golvpanel	EN 323	900 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaper	Standard	Tarkett
Total tjocklek	EN 13329 - Annex A	9 mm
Totalvikt		7,46 kg/m <sup>2</sup>
Fasade kanter		4-fas Ingen fasning
Läggningmetod		Klick
Prestandadeklaration	Standard	Tarkett
Prestandadeklaration nr	EN 14041	0132-0087-DoP-2021-08
Brandklass	EN 14041	Cfl-s1
Halkmotstånd	EN 14041	Klass DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Elektrostatisk uppladdning	EN 14041	Antistatisk ( $\leq 2$ kV)
Värmemotstånd	EN 14041	0,07 m <sup>2</sup> ·K/W
Pentachlorophenol-innehåll	EN 14041	< 5 ppm
Formaldehydemission	EN 14041	E1
Tekniska egenskaper	Standard	Tarkett
Nötningsresistens	EN 13329, annex E	AC4
Slagtålighet stor boll	EN 13329, annex H	$\geq 750$ mm
Slagtålighet liten boll	EN 13329, annex H	$\geq 12$ N
Resistens mot fläckar – grupp 1 och 2	EN 438	Level 5
Resistens mot fläckar – grupp 3	EN 438	Level 4
Möbelintryck	ISO 424	Ingen skada
Stolhjulbelastning	EN 425 (Type W)	Ingen skada
Tjocklekssvällande påverkat av vatten	ISO 24336	$\leq 18$ %
Färgåktighet mot ljus	EN 13329	$\geq 4$
Stegljudsreduktion - $\Delta L_w$	ISO 10140-3	16 dB
Styrka i laminatkärna	EN 13329, annex D	$\geq 1.25$ N/mm <sup>2</sup>
Miljöegenskaper	Standard	Tarkett
Emissionslabel		A+
PEFC		Ja
RTS emissionsklass		M1
CARB II-kompatibel		Ja
Mått och mönster		
Plank	Plank 1292 x 193mm - 7 Plank=1,745 m <sup>2</sup> /paket - 56 paket/pall	
Antal tillgängliga mönster	14	



Informationen ovan kan komma att uppdateras för att kunna säkerställa korrekt data (06/12/2021). Enligt den europeiska förordningen nr 305/2011 för CE-märkning finns Declarations of Performance tillgängliga på vår webbplats <https://www.tarkett.se>. Tarketts instruktioner gällande installation, rengöring och underhåll bör följas. Kontakta Tarkett på adressen som visas i respektive instruktion.