

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 ³
Produktegenskaper	Standard	Tarkett
Total tjocklek	EN 13329 - Annex A	9 mm
Totalvikt		7,46 kg/m ²
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 (≤ 2 kV)
Värmemotstånd	EN 14041	0,07 m ² ·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	≥ 750 mm
Slagtålighet liten boll	EN 13329, annex H	≥ 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
Tjocklekssvallande påverkat av vatten	ISO 24336	≤ 18 %
Färgåktighet mot ljus	EN 13329	≥ 4
Stegljudsreduktion - ΔL_w	ISO 10140-3	16 dB
Styrka i laminatkärna	EN 13329, annex D	≥ 1.25 N/mm ²
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 ² /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.