

Iconik Texstyle

Tekniskt datablad

Klassificering	Standard	Resultat
Produkttyp	EN ISO 26986	Golvbeläggning av skummad PVC
Klassificering för bostadsmiljö	EN ISO 10874	23 Hög
Klassificering för kommersiell miljö	EN ISO 10874	32 Normal
Klassificering för industrimiljö	EN ISO 10874	41 Måttlig
Bindemedelsinnehåll	ISO 11638	Typ I
Produktegenskaper	Standard	Resultat
Total tjocklek, mm	ISO 24346	2,80 mm
Tjocklek, slitskikt	ISO 24340	0,35 mm
Totalvikt	ISO 23997	1760 g/m ²
Prestandadeklaration	Standard	Resultat
Prestandadeklaration (CE-märkning)	EN 14041	0007-0016-DOP-2022-03
Brandtest	EN 13501-1	Cfl-s1
Halkmotstånd	EN 13893	Klass DS ($\mu \geq 0,30$)
Halkmotstånd	DIN 51130	R10
Antistatiska egenskaper	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)
Värmemotstånd	ISO 10456	0,030 m ² •K/W
Tekniska egenskaper	Standard	Resultat
Intrycks känslighet	EN ISO 24343-1	$\leq 0,20$ mm
Stolhjulsbelastning	ISO 4918	Ingen skada
Stegljudsdämpning - ΔLw	EN ISO 717-2	19 dB
Färgäkthet mot ljus	ISO 105-B02	≥ 6
Kemikalieresistens	ISO 26987	Utmärkt motstånd
Golvvärme		Ja (max 27 °C)
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	Genomsnittligt mätvärde : ≤ 0.15 %
Miljöegenskaper	Standard	Resultat
Återvinningsbar		Installationsspill
Återvunnet innehåll		32 %
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)		5,50 kg CO ₂ e /m ²
Ftalatinnehåll		100% Ftalatfri
TVOC-emissioner efter 28 dagar	EN 16516	≤ 100 µg/m ³
BREEAM-poäng		A+
Formaldehydemission		E1
EPD		Ja
EPD nummer		S-P-01998
MHS		Ja
Allergy UK Seal Of Approval		Godkänd
Mått och mönster		
Rulle		Rulle 2 m x 25 m Rulle 3 x 25 m Rulle 4 x 25 m
Antal tillgängliga mönster		22



Informationen ovan kan komma att uppdateras för att kunna säkerställa korrekt data (01/02/2026). 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.