

# Lino Loose-Lay

## Tekniskt datablad

Klassificering	Standard	Resultat
Produkttyp	ISO 24011	Dekoratív linoleum med korkbaksida (EN 687)
Klassificering för bostadsmiljö	EN ISO 10874	23 Hög
Klassificering för kommersiell miljö	EN ISO 10874	34 Very Heavy
Klassificering för industrimiljö	EN ISO 10874	42 Normal
Produktegenskaper	Standard	Resultat
Ytbehandling		xf <sup>2</sup> ™
Total tjocklek, mm	ISO 24346	4,30 mm
Totalvikt	ISO 23997	5000 g/m <sup>2</sup>
Flexibilitet	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø
Prestandadeklaration	Standard	Resultat
CE-märkning	EN 14041	EN 14041
Prestandadeklaration (CE-märkning)	EN 14041	0200 0054 DoP 2013 07
Brandklass - på brännbart undergolv	EN 13501-1	Cfl-s1
Hållmotstånd (EN 13893)	EN 13893	Klass DS (μ ≥ 0,30)
Antistatiska egenskaper	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)
Värmeledningsförmåga (W/m K)	EN ISO 10456	0.17
Tekniska egenskaper	Standard	Resultat
Intrycks känslighet	EN ISO 24343-1	≤ 0,40 mm Genomsnittligt mätvärde : 0,25 mm
Stegljudsdämpning - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	14 dB
Trumljud	NF S31-074	Class B (≤ 75 dB)
Stolshjulsbelastning	EN ISO 4918	Lämplig för hjul typ W (Norm EN 12529)
Möbelintryck	EN ISO 16581	Ingen skada
Dimensionsstabilitet/curling	EN ISO 23999	≤  2  mm
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999 / EN 669	≤ 0,15 % ≤ 0.40 %
Golvvarme		Ja (max 27 °C)
Färgåtkhet mot ljus	ISO 105-B02	≥ 6
Antibakteriella egenskaper	ISO 22196	Naturligt antibakteriell
Miljöegenskaper	Standard	Resultat
Återvinningsbar		Ja - installationsspill och utrivna golv via ReStart® (ISO 14021)
Återvunnet innehåll		23 %
MHS		Ja
Mått och mönster		
Rulle		Rulle 2 x ≤16m
Antal tillgängliga mönster		12



Informationen ovan kan komma att uppdateras för att kunna säkerställa korrekt data (26/08/2025). 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.