

Herringbone Rigid til sildeben

Datablad

Klassifikationer	Norm	Tarkett værdi
Brugsklasse for boligmiljø	EN ISO 10874	23 Høj
Klassificering - Brugsklasse	EN ISO 10874	33 Høj trafik
Produktegenskaber	Norm	Tarkett værdi
Samlet tykkelse	EN ISO 24346	6,50 mm
Tykkelse på slidlaget	EN ISO 24340	0,55 mm
Grundvægt	EN ISO 23997	11000 g/m ²
Bindemiddelindhold	EN ISO 10582	Type I
Overfladebehandling		PUR Ultimate
Prægning efter mønstret		Ja
Fasede kanter		4 sides micro bevels
Ydeevnedeklaration	Norm	Tarkett værdi
Ydeevnedeklaration (CE-mærkning)	EN 14041	0132-0070-DoP-2024-10
Teknisk ydeevne	Norm	Tarkett værdi
Dimensionsstabilitet ved varmpåvirkning	EN ISO 23999	Målt gennemsnitsværdi : ≤ 0.15 %
Dimensionsstabilitet/curling	EN ISO 23999	≤ I mm
Brandklassifikation	EN 13501-1	Bfl-s1
Indtrykningsmærker	EN ISO 24343-1	Required value: ≤ 0.10 mm
Modstandsevne mod møbelben	EN ISO 16581	Ingen skade
Trinlydsdæmpning - ΔLw	EN ISO 717-2	18 dB
Trommelydniveau	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 dB)
Varmeledningsmodstand/termisk modstand	EN ISO 10456	0,05 m ² ·K/W
Farveægthed	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kemikalieresistens	EN ISO 26987	God modstand
Skridhæmmende effekt (DIN 51130)	DIN 51130	R10
Skridhæmmende effekt (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Vedhæftning (peelprøvning)	EN ISO 24345	≥ 50N/50mm
Gulvarme		Ja (maks. 27° C)
Bæredygtighed, miljø & indeklima	Norm	Tarkett værdi
Recyclable		Ja - installationsspild og post-use via ReStart® (ISO 14021)
Genanvendt indhold	ISO 14021	20 %
Ftalatindhold		100% Ftalatfri
TVOC-udledning efter 28 dage	EN 16516	≤ 100 μg/m ³
Formaldehydemission		E1
Dimensioner og designs		
Planke	Plank 730x146mm - 12 Planke=1,279 m ² /pakke - 60 pakke/palle	
Antal tilgængelige designs	8	



Ovenstående oplysninger kan opdateres for at sikre nøjagtige data (20/10/2025). I henhold til den europæiske forordning nr. 305/2011 for CE-mærkning findes ydeevnedeklaterationer. På www.tarkett.dk findes der en mere uddybende lægningsanvisning samt Pleje- og Vedligeholdelsesanvisninger som altid skal følges!