

SWING DESIGN

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTDDETAILS

	GESAMTE HOHE	5 mm
	GEWICHT PRO m2	9,73 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	45,09 x 90,81 cm
	ABSCHRÄGEN	VIERSEITIG MIKRO-ABGESCHRÄGTE KANTEN
	VERLEGEART	ZERTIFIZIERTES UNILIN KLICK-SYSTEM
	PRODUKTART	SOLID CORE SPC FLOOR
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSMENGE - PALETTE - BOX	108,24 m ² (44 Boxen) 2,46 m ² (6 Dielen)
	NIMMT WEDER FLÜSSIGKEITEN NOCH GERÜCHE AUF	
	FÜR HAUSTIERE GEEIGNET	

TECHNISCHE WERTE

ERGEBNIS

NORM

TECHNISCHE WERTE	ERGEBNIS	NORM
	NUTZUNGSKLASSE 23 - PRIVAT MIT INTENSIVER NUTZUNG 33 - GEWERBLICH MIT INTENSIVER NUTZUNG 42 - ALLGEMEINE LEICHTINDUSTRIE	EN 685
	BRANDKLASSE Bfl - s1 (AUF FEUERFESTEM UNTERBAU GELEGT) Bfl - s1 (MIT DEM BODENBELAG SWING GOLD KOMBINIERT)	EN 13501-1
	RUTSCHHEMMUNG KLASSE DS	EN 13893
	RUTSCHHEMMUNGSWERT R 10	EN 13893
	LICHTECHTHEIT ≥ 6	EN ISO 105 B02
	ABRIEBFESTIGKEIT GRUPPE T	EN 660-2
	MAßSTABILITÄT ≤ 0,25%	EN 434
	KRÄUSELUNG (nach 6 Stunden bei 80 °C) ≤ 2 mm	EN 434
	RESTEINDRUCK ≤ 0,1 mm	EN 433
	FLEXIBILITÄT JA	EN 435
	WIDERSTAND GEGEN STÜHLE MIT ROLLEN JA	EN 425
	FUSSBODENHEIZUNG FÜR ALLE WARMWASSER-FUSSBODENHEIZUNGSSYSTEME MAX 25/26 °C GEEIGNET	
	FORMALDEHYDEMISSION E1	EN 717-1
	SCHÄLFESTIGKEIT DER SCHICHTEN JA	EN 431
	BESTIMMUNG DER SCHWERMETALLMIGRATION NICHT ERKANNT	EN 71

swing®

