

SWING FLOOR

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTSDETAILS

	GESAMTE HOHE	6 mm
	GEWICHT PRO m ²	10,66 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	17,78 x 121,29 cm
	ABSCHRÄGEN	VIERSEITIG MIKRO-ABGESCHRÄGTE KANTEN
	VERLEGEART	ZERTIFIZIERTES UNILIN KLIICK-SYSTEM
	PRODUKTART	SOLID CORE COMFORT SPC FLOOR
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSINHALT - PALETTE - BOX	103,80 m ² (60 Boxen) 1,73 m ² (8 Dielen)
	UNTERBÖDEN BEREITS VERARBEITET	
	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 VERKLEBT)	EN 13501-1
	SCHALLDÄMMUNG	$\Delta L_w = 18$ db	UNI EN ISO 717 - 2
	RUTSCHHEMMUNG	KLASSE DS	EN 13893
	RUTSCHHEMMUNGSWERT	R 10	EN 13893
	LICHTECHTHEIT	≥ 6	EN ISO 105 B02
	ABRIEBFESTIGKEIT	GRUPPE T	EN 660-2
	MAßSTABILITÄT	$\leq 0,25\%$	EN 434
	KRÄUSELUNG (nach 6 Stunden bei 80 °C)	≤ 2 mm	EN 434
	RESTEINDRUCK	$\leq 0,1$ 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®

