

# SWING DESIGN MINERAL

## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTSDETAILS

	GESAMTE HOHE	6 mm
	GEWICHT PRO m <sup>2</sup>	10,66 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 COMFORT   SPC FLOOR
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSMENGE - PALETTE - BOX	103,32 m <sup>2</sup> (42 Boxen) 2,46 m <sup>2</sup> (6 Dielen)
	UNTERBÖDEN BEREITS VERARBEITET	
	NIMMT WEDER FLÜSSIGKEITEN NOCH GERÜCHE AUF	
	FÜR HAUSTIERE GEEIGNET	

### TECHNISCHE WERTE

### ERGEBNIS

### NORM

TECHNISCHE WERTE	ERGEBNIS	NORM
	<b>NUTZUNGSKLASSE</b> 23 - PRIVAT MIT INTENSIVER NUTZUNG 33 - GEWERBLICH MIT INTENSIVER NUTZUNG 42 - ALLGEMEINE LEICHTINDUSTRIE	EN 685
	<b>BRANDKLASSE</b> Bfl - s1 (AUF FEUERFESTEM UNTERBAU VERKLEBT)	EN 13501-1
	<b>SCHALLDÄMMUNG</b> $\Delta L_w = 18$ db	UNI EN ISO 717 - 2
	<b>RUTSCHHEMMUNG</b> KLASSE DS	EN 13893
	<b>RUTSCHHEMMUNGSWERT</b> R 10	EN 13893
	<b>LICHTECHTHEIT</b> $\geq 6$	EN ISO 105 B02
	<b>ABRIEBFESTIGKEIT</b> GRUPPE T	EN 660-2
	<b>MAßSTABILITÄT</b> $\leq 0,25\%$	EN 434
	<b>KRÄUSELUNG (nach 6 Stunden bei 80 °C)</b> $\leq 2$ mm	EN 434
	<b>RESTEINDRUCK</b> $\leq 0,1$ mm	EN 433
	<b>FLEXIBILITÄT</b> JA	EN 435
	<b>WIDERSTAND GEGEN STÜHLE MIT ROLLEN</b> JA	EN 425
	<b>FUSSBODENHEIZUNG</b> FÜR ALLE WARMWASSER-FUSSBODENHEIZUNGSSYSTEME MAX 25/26 °C GEEIGNET	
	<b>FORMALDEHYDEMISSION</b> E1	EN 717-1
	<b>SCHÄLFESTIGKEIT DER SCHICHTEN</b> JA	EN 431
	<b>BESTIMMUNG DER SCHWERMETALLMIGRATION</b> NICHT ERKANNT	EN 71