

# Swing<sup>®</sup> FLOOR

SOLID CORE COMFORT



## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTDDETAILS

	GESAMTE HOHE	5 mm
	GEWICHT PRO m <sup>2</sup>	8,05 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	Art. <b>SWING FLOOR</b> 17,78 x 121,29 cm
	ABSCHRÄGEN	VIERSEITIG MIKRO-ABGESCHRÄGTE KANTEN
	VERLEGEART	ZERTIFIZIERTES UNILIN KLIKK-SYSTEM
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSINHALT - PALETTE - BOX	Art. <b>SWING FLOOR</b> 120,96 m <sup>2</sup> (56 Boxen) 2,16 m <sup>2</sup> (10 Dielen)
	NIMMT WEDER FLÜSSIGKEITEN NOCH GERÜCHE AUF	
	FÜR HAUSTIERE GEEIGNET	

### TECHNISCHE WERTE

### ERGEBNIS

### NORM

#### NUTZUNGSKLASSE



23 - PRIVAT MIT INTENSIVER NUTZUNG  
33 - GEWERBLICH MIT INTENSIVER NUTZUNG  
42 - ALLGEMEINE LEICHTINDUSTRIE

EN 685



#### BRANDKLASSE

BF1 - s1 (AUF FEUERFESTEM UNTERBAU GELEGT)

EN 13501-1



#### SCHALLDÄMMUNG

$\Delta L_w = 18$  db

UNI EN ISO 717 - 2



#### RUTSCHHEMMUNG

KLASSE DS (WERT 0,4)

EN 13893

#### RUTSCHHEMMUNGSWERT

R 10

DIN 51130:2010



#### LICHTECHTHEIT

$\geq 6$

EN ISO 105 B02



#### ABRIEBFESTIGKEIT

GRUPPE T

EN 660-2



#### MAßSTABILITÄT

$\leq 0,25\%$

EN 434



#### KRÄUSELUNG (nach 6 Stunden bei 80 °C)

$\leq 2$  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 WERT 0,005 mg HCHO/M<sup>3</sup>

EN 717-1



#### SCHÄLFESTIGKEIT DER SCHICHTEN

JA

EN 431

#### BESTIMMUNG DER SCHWERMETALLMIGRATION

NICHT ERKANNT

EN 71