

# Swing<sup>®</sup> DESIGN

SOLID CORE MINERAL COLLECTION

## TECHNISCHES DATENBLATT



### PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	GESAMTE HOHE	5 mm
	GEWICHT PRO m <sup>2</sup>	9,73 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	Art. <b>SWING DESIGN MINERAL</b> 45,09 x 90,81 cm
	ABSCHRÄGEN	VIERSEITIG MIKRO-ABGESCHRÄGTE KANTEN
	VERLEGEART	ZERTIFIZIERTES UNILIN KLICK-SYSTEM
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSMENGE - PALETTE - BOX	Art. <b>SWING DESIGN MINERAL</b> 108,24 m <sup>2</sup> (44 Boxen) 2,46 m <sup>2</sup> (6 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

Bfl - s1 (AUF FEUERFESTEM UNTERBAU GELEGT)  
Bfl - s1 (MIT DEM BODENBELAG SWING GOLD KOMBINIERT)

EN 13501-1



#### RUTSCHHEMMUNG

KLASSE DS (WERT 0,4)

EN 13893

#### RUTSCHHEMMUNGSWERT

R 10

EN 13893



#### LICHTECHTHEIT

>=6

EN ISO 105 802



#### 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 (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