

swing[®] DESIGN

SOLID CORE

TECHNISCHES DATENBLATT



PRODUKTDDETAILS

	GESAMTE HOHE	5 mm
	GEWICHT PRO m ²	9,73 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	Art. SWING DESIGN 45,09 x 90,81 cm
	ABSCHRÄGEN	VIERSEITIG MIKRO-ABGESCHRÄGTE KANTEN
	VERLEGEART	ZERTIFIZIERTES UNILIN KLICK-SYSTEM
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSINHALT - PALETTE - BOX	Art. SWING DESIGN 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

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



RUTSCHEHMUNG

KLASSE DS (WERT 0,4)

EN 13893

RUTSCHEHMUNGSWERT

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/M³)

EN 717-1



SCHÄLFESTIGKEIT DER SCHICHTEN

JA

EN 431

BESTIMMUNG DER SCHWERMETALLMIGRATION

NICHT ERKANNT

EN 71