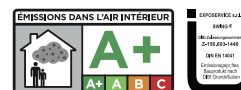


Swing[®] 2.5

TECHNISCHES DATENBLATT



PRODUKTSDETAILS

	GESAMTE HOHE	2,5 mm
	GEWICHT PRO m ²	4,50 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	Art. SWING 2.5 18,42 x 121,92 cm
	VERLEGEART	VOLLSTÄNDIGE VERKLEBUNG
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSMENGE - PALETTE - BOX	Art. SWING 2.5 229,9648 m ² (64 Boxen) 3,5932 m ² (16 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 VERKLEBT)

EN 13501-1



RUTSCHHEMMUNG

KLASSE DS (WERT 0,4)

EN 13893

RUTSCHHEMMUNGSWERT

R 10

EN 13893



LICHTECHTHEIT

>=6

EN ISO 105 B02



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