

# SWING XL55

## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTDDETAILS

	GESAMTE HOHE	5 mm
	GEWICHT PRO m2	9,55 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	22,86 x 152,40 cm
	ABSCHRÄGEN	VIERSEITIG MIKRO-ABGESCHRÄGTE KANTEN
	VERLEGEART	VOLLSTÄNDIGE VERKLEBUNG
	PRODUKTART	DRY BACK FLEX
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSMENGE - PALETTE - BOX	106,59 m2 (51 boxen) 2,09 m2 (6 Dielen)
	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>RUTSCHHEMMUNG</b> KLASSE DS	EN 13893
	<b>RUTSCHHEMMUNGSWERT</b> R 10	EN 13893
	<b>LICHTECHTHEIT</b> ≥ 6	EN ISO 105 B02
	<b>ABRIEBFESTIGKEIT</b> GRUPPE T	EN 660-2
	<b>MA&amp;STABILITÄT</b> ≤ 0,25%	EN 434
	<b>KRÄUSELUNG (nach 6 Stunden bei 80 °C)</b> ≤ 2 mm	EN 434
	<b>RESTEINDRUCK</b> ≤ 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