

TECHNISCHES DATENBLATT



PRODUKTDDETAILS

	GESAMTE HOHE	6 mm
	GEWICHT PRO m ²	10,15 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	Art. SWING MAXI 17,9 x 184,4 cm
	ABSCHRÄGEN	VIERSEITIG MIKRO-ABGESCHRÄGTE KANTEN
	VERLEGEART	ZERTIFIZIERTES I4F KLIICK-SYSTEM
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSINHALT - PALETTE - BOX	Art. SWING MAXI 128,70 m ² (65 Boxen) 1,98 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)	EN 13501-1
	SCHALLDÄMMUNG	$\Delta L_w = 19$ db	UNI EN ISO 717 - 2
	RUTSCHHEMMUNG	KLASSE DS	EN 13893
	RUTSCHHEMMUNGSWERT	R 10	EN 13893
	LICHTECHTHEIT	≥ 6	EN ISO 105 B02
	ABRIEBFESTIGKEIT	GRUPPE T	EN 660-2
	MAßSTABILITÄT	0,10%	EN 434
	KRÄUSELUNG (nach 6 Stunden bei 80 °C)	0,29 mm	EN 434
	RESTEINDRUCK	0,03 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	EN 717-1
	SCHÄLFESTIGKEIT DER SCHICHTEN	JA	EN 431
	BESTIMMUNG DER SCHWERMETALLMIGRATION	NICHT ERKANNT	EN 71