






SWING 2.5

TECHNISCHES DATENBLATT

















PRODUKTDDETAILS

	GESAMTE HOHE	2,5 mm
	GEWICHT PRO m2	4,50 kg ca.
	NUTZSCHICHT	0,55 mm
	FORMAT	18,42 x 121,92 cm
	VERLEGEART	VOLLSTÄNDIGE VERKLEBUNG
	PRODUKTART	DRY BACK FLEX
	PU-BESCHICHTUNG	JA
	VERPACKUNGSMENGE - PALETTE - BOX	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

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	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	EN 717-1
	SCHÄLFESTIGKEIT DER SCHICHTEN	
	JA	EN 431
	BESTIMMUNG DER SCHWERMETALLMIGRATION	
	NICHT ERKANNT	EN 71