

TECHNISCHE DATEN

ESTRAD SAFETY R11/50+

PRODUKT

Estrad Safety R11/50+		Sicherheitsboden, Nassbereiche
Klassifizierung	EN 685 / ISO 10874	23/34/43

SPEZIFIKATIONEN

Dicke	©	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
Gewicht	° 52	EN 430 / EN ISO 23997	2700 g/m ²
Rollenlänge		EN 426 / EN ISO 24341	20 m
Breite		EN 426 / EN ISO 24341	2 m

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		TESTMETHODE	ERGEBNIS
Raumluftzertifizierungen			M1, FloorScore
Allgemeine Leistung		EN 13845 ASTM F1303	Entspricht Entspricht
Brandklasse	B _{ff} -s1	EN 13501-1 ASTM E648 Australian BCA SPEC C1.10-3	B _{fi} -s1 Klasse 1 Konform
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	20	EN 13845 AS 4586 Appendix A AS 4586 Appendix C AS 4586 Appendix D DIN 51097 DIN 51130 RRL Pendulum Test Oberflächenrauheit	ESb & ESf P4 Klasse B R11 Klasse B R11 ≥ 50 (wet test - 4S Rubber/Slider 96) Rz ≥ 20 µm
Elektrostatisches Verhalten	F	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit		EN 13845 EN 649	50,000 Umdrehungen Group T
Chemikalienbeständigkeit	*	EN 423	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Wasserdichtheit	7	EN 13553 Annex A	Wasserdicht













KOLLEKTIONSFARBEN

ESTRAD SAFETY R11/50+

