



Estrad Safety R11 7750



Estrad Safety R11 7747



Estrad Safety R11 7748



Estrad Safety R11 7749



Estrad Safety R11 7751



Estrad Safety R11 7746

Sicherheitsboden Estrad Safety R11/50+ wurde speziell für Umkleieräume, Feuchträume, Duschräume, Spas, Saunen, Schwimmbadbereiche, konstante Feuchträume in Pflegeheimen, Studentenwohnheimen, für spezialisierte Pflege, Gesundheitsversorgung und Spezialwohnungen und für Räumlichkeiten, die eine Rutschprävention voraussetzen, entwickelt. Ebenso für Nassbereiche, wo durch Wasser auch durch Dusch- und Shampoo-Rückstände die Rutschgefahr erhöht wird..

	EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
	Dicke	EN 428 / ISO 24346	2,0 mm
	Gewicht	EN 430 / ISO 23997	2700 g/m <sup>2</sup>
	Rollenlänge	EN 426 / ISO 24341	20 m
	Breite	EN 426 / ISO 24331	2 m
	Allgemeine Leistung	EN 13845 ASTM F1303	Entspricht Entspricht
	Klassifizierung	EN 685 / ISO 10874 23 / 34 / 43	
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423	Bestanden, mit gutem Ergebnis
	Wasserdichtheit	EN 13553 Annex A	Wasserdicht
	Brandklasse	EN 13501-1 ASTM E648 Australian BCA Spec C1.10-3	Klasse Bfl-S1 Klasse 1 Konform
	Abrieb und Kratzbeständigkeit	EN 13845 EN 649	50,000 Umdrehungen Gruppe T
	Gleitreibungswiderstand Rutsicherheit / -hemmung	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	EN 1815	≤ 2 kV Als „antistatisch“ eingestuft
	VOC Emissionen	AgBB VOC Test FloorScore Finnish M1 Classification	Bestanden Zertifiziert Zertifiziert