

TECHNISCHE DATEN

ESTRAD SAFETY R10/36+

PRODUKT

Estrad Safety R10/36+	'	Sicherheitsboden
Klassifizierung	EN 685 / ISO 10874	23/34/43

SPEZIFIKATIONEN

Dicke	° ×	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschicht	* ×	EN 429 / ISO 24340	Wood: 0,70 mm
Gewicht	2	EN 430 / EN ISO 23997	Wood: 2780 g/m² Uni: 2430 g/m²
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	B _{ri} -s1 Klasse 1
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	A DS	EN 13845 AS 4586 DIN 51130 RRL Pendulum Test Oberflächenrauheit	ESf R10 R10 ≥ 36 (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







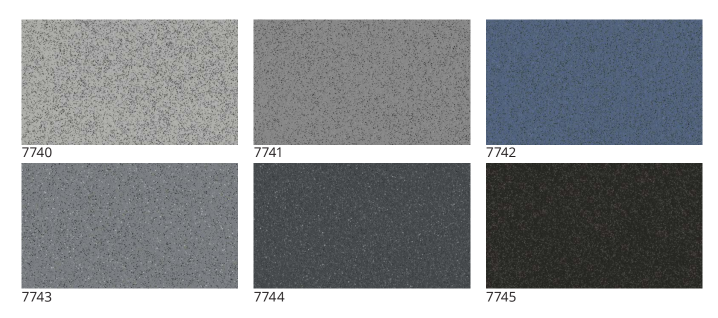






KOLLEKTIONSFARBEN

ESTRAD SAFETY R10/36+









7767