

TECHNISCHE DATEN

ESTRAD SAFETY R10/36+

PRODUKT






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



SPEZIFIKATIONEN

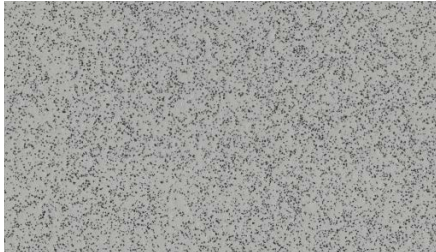
Dicke		EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschicht		EN 429 / ISO 24340	Wood: 0,70 mm
Gewicht		EN 430 / EN ISO 23997	Wood: 2780 g/m ² Uni: 2430 g/m ²
Rollenlänge		EN 426 / EN ISO 24341	20 m
Breite		EN 426 / EN ISO 24341	2 m

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

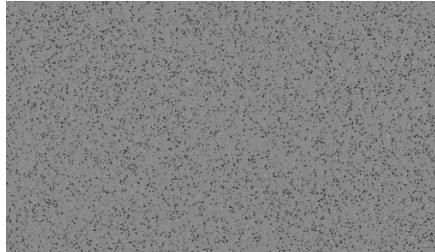
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Raumluftzertifizierungen		M1, FloorScore
Allgemeine Leistung	EN 13845 ASTM F1303	Entspricht Entspricht
Brandklasse	 EN 13501-1 ASTM E648	B ₁ -s1 Klasse 1
Gleitreibungswiderstand Rutsicherheit / -hemmung	 EN 13845 AS 4586 DIN 51130 RRL Pendulum Test Oberflächenrauheit	ESf R10 R10 ≥ 36 (wet test - 4S Rubber/Slider 96) Rz ≥ 20 µm
Elektrostatisches Verhalten	 EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 13845 EN 649	50,000 Umdrehungen Group T
Chemikalienbeständigkeit	 EN 423	Bestanden, mit gutem Ergebnis



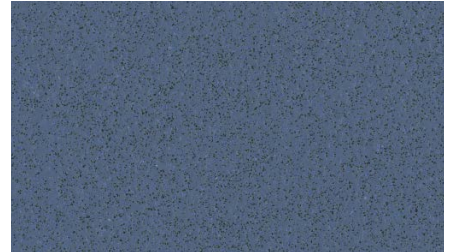
KOLLEKTIONSFARBEN
ESTRAD SAFETY R10/36+



7740



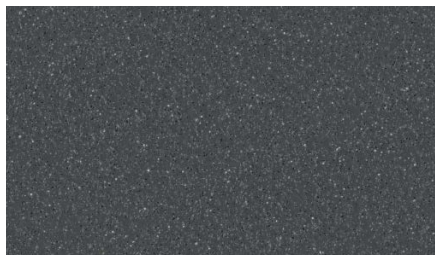
7741



7742



7743



7744



7745



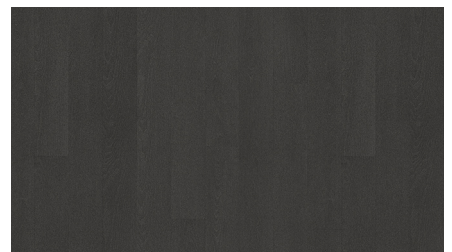
7768



7769



7770



7767