

TECHNISCHE DATEN





ESTRAD SAFETY R12/45+

PRODUKT






Estrad Safety R12/45+	Sicherheitsboden
Klassifizierung	EN 685 / ISO 10874
	23/34/43



SPEZIFIKATIONEN

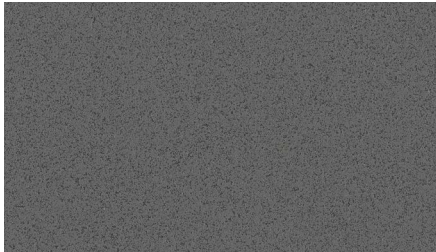
Dicke		EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
Gewicht		EN 430 / EN ISO 23997	3150 g/m ²
Rollenlänge		EN 426 / EN ISO 24341	20 m
Breite		EN 426 / EN ISO 24341	2 m

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Raumluftzertifizierungen		M1, FloorScore
Allgemeine Leistung	EN 13845 ASTM F1303	Entspricht Entspricht
Brandklasse	 EN 13501-1 ASTM E648	B _{fl} -s1 Klasse 1
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13845 AS 4586 DIN 51130 RRL Pendulum Test UNE-ENV 12633	ESf R12 R12 ≥ 45 (wet test - 45 Rubber/Slider 96) Klasse 3 (Slider 96)
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 R12/45+



7752



7753