

			Decking	Kassetten 300 x 300	Kassetten 600 x 300
	Masse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	ca. 2000 × 96 × 21,5 mm	ca. 600 × 300 × 30 mm	ca. 300 × 300 × 30 mm
	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV = antistatisch	< 2 kV = antistatisch	< 2 kV = antistatisch
	Temperaturbeständigkeit		Keine Änderung zwischen -25°C und +28°C	Keine Änderung zwischen -25°C und +28°C	Keine Änderung zwischen -25°C und +28°C
	Feuer Beständigkeit	EN ISO 11925-2	Euroclass E (B2)	Euroclass E (B2)	Euroclass E (B2)
	Wasserbeständigkeit		Aufquellen nach 24h: <0,05%	Aufquellen nach 24h: <0,05%	Aufquellen nach 24h: <0,05%
	UV-Strahlen resistent	ISO 105	Grad 7/8	Grad 7/8	Grad 7/8
	Beständigkeit gegen Flecken und chemische Stoffe	EN 438	Grad 5 (Groups 1, 2, 3)	Grad 5 (Groups 1, 2, 3)	Grad 5 (Groups 1, 2, 3)
	Formaldehyde-Emission	EN 717	E1	E1	E1
	Schimmelbeständigkeit	ASTM G21	Kein Befall	Kein Befall	Kein Befall
	Schlüpfrigkeit - Barfuss	DIN 51097:1992	B (A+B – slip angle 22,2°)	B (A+B – slip angle 22,2°)	B (A+B – slip angle 22,2°)
	Rutschfestigkeit	DIN 51130:2014	R10	R10	R10
	Rutschfestigkeit	UNE-ENV 12633:2003	Class 2	Class 2	Class 2