

Technisches Datenblatt – TM Antistatic

Technische Daten	Standard	TM Antistatic 5 mm, 7 mm
Fliesenabmessungen		5 mm: 508 mm x 508 mm 10 Fliesen pro Paket
		7 mm: 508 mm x 508 mm 8 Fliesen pro Paket
Gewicht		5 mm: 7.6 kg/m ² 7 mm: 10 kg/m ²
Härte	ISO868	92 Shore A
Material		PVC SGI 1.45
Dicke	BS EN 428	5 mm, 7 mm ± 0.2 mm
Verschleißfestigkeit	BS EN 660-2	Gruppe T
Lenkrollen	BS EN 425	Keine Beschädigungen
Einkerbung	BS EN 433	0.06 mm
Brandschutzklasse	EN 13501-1	Bfl-s1
Elektrischer Widerstand	BS EN 1081	10 ⁸ – 10 ⁹
Rutschhemmung	BS EN 13893 Deutsche Norm DIN 51130	Anti Slip DS R10
Chemikalienbeständigkeit	BS EN 423	Gut
Lichtbeständigkeit (Blue Wool Standard)	BS EN 20105 – B02	7BWS/5GSR
Wärmeleitfähigkeit	ISO 8302	0.03807 m ² K/W
Flexibilität	BS EN 435	Flexibel, keine Risse
Dimensionsstabilität vor Wärmeaussetzung	BS EN 434	0.11%
Dimensionsstabilität nach Wärmeaussetzung	BS EN 434	Durchschnittlich 0.19
Festigkeit	BS EN 436: 1994	Durchschnittlich 1404 kg/m ²

Castimondi GmbH & Co. KG

Im Auel 40, D-51766 Engelskirchen
Tel.: +49 (0)2263 3146, Fax: +49 (0)2263 2 01 46
info@castimondi.de, www.terramondi.de

Castimondi GmbH & Co. KG

Verkaufsbüro / Sales Office:
Mathildenstraße 22, D-58507 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0)2351 78 70 750