

Meteor 55 - 70

Klassifizierung & Zertifizierung	Norm	Meteor 55	Meteor 70
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener PVC-Kompaktbelag	Heterogener PVC-Kompaktbelag
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja	Ja
Klassifizierung	EN ISO 10874	Geschäftsbereich: 33 Industriebereich: 42	Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43
Technische Merkmale	Norm	Meteor 55	Meteor 70
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.0 mm	2.0 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0.55 mm	0.70 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	2300 g/m ²	2650 g/m ²
Oberflächenausrüstung		Top Clean™	Top Clean™
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I	Typ I
Lieferform	EN ISO 24341 Bahnen (Rolle)	ca. 23 lfd. m x 200 cm / 400 cm	ca. 23 lfd. m x 200 cm / 400 cm
Leistungsmerkmale	Norm	Meteor 55	Meteor 70
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.10 %	≤ 0.10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	13 dB	7 dB
Resteindruck	EN ISO 24343-1	geforderter Wert: ≤ 0.10 mm durchschnittl. gemessener Wert: 0.05 mm	geforderter Wert: ≤ 0.10 mm durchschnittl. gemessener Wert: 0.04 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} s1	B _{fl} s1
Rutsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.30	R10 ≥ 0.30
Möbelfuß	EN 424	keine Beschädigung	keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	keine Beschädigung	keine Beschädigung
TVOC Emissionen	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³	≤ 100 µg/m ³
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	hohe Beständigkeit	hohe Beständigkeit
Aufladungsspannung	EN 1815 EN 1081	< 2kV (antistatisch) R ₁ > 10 ⁹ Ω	< 2kV (antistatisch) R ₁ > 10 ⁹ Ω
Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung - Warmwasser	EN 12667	0.02 m ² K/W geeignet	0.02 m ² K/W geeignet
Farben		26	26

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von Tarkett sind zu beachten. Stand Februar 2014.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffungsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Ref. Nr.	NCS	Schweiß- schnur -Nr.	Ref. Nr.	NCS	Schweiß- schnur -Nr.	Ref. Nr.	NCS	Schweiß- schnur -Nr.
000	S 3010-Y10R	1287 432	009	S 4005-Y50R	1287 591	018	S 5502-Y	1287 525
001	S 4020-Y20R	1287 153	010	S 3005-Y20R	1287 544	019	S 7502-Y	1287 576
002	S 5020-Y20R	1287 477	011	S 5502-Y	1287 308	084	S 3020-Y	1287 426
003	S 5020-Y30R	1294 429	012	S 2005-Y30R	1287 402	085	S 3010-B90G	1294 149
004	S 3005-Y20R	1287 501	013	S 4005-Y20R	1287 575	086	S 3020-Y60R	1287 286
005	S 3005-Y20R	1291 839	014	S 4010-Y10R	1287 737	087	S 3502-Y	1287 532
006	S 4010-Y30R	1287 560	015	S 5005-Y20R	1287 537	088	S 4005-Y50R	1291 847
007	S 6005-Y20R	1287 556	016	S 2005-Y50R	1287 805	090	S 2502-Y	1287 290
008	S 3005-Y50R	1287 696	017	S 4502-R	1287 730			

TARKETT
SUSTAINABILITY
TAG

100 %
17 %
Recyclebar
Recycling-Anteil

PHthalat FREI
Technologie

<100µg/m³
Bessere Innenraumluft
Qualität
*TVOC NACH 28 TAGEN

Meteor 55
0132-0062-DoP-2016-01
<http://boden.objekt.tarkett.de>
Distributed by: Tarkett GDL S.A.
L-9779 Lentzweiler - LUXEMBOURG
EN 14041:2004

ISO 10874 - EN 685

Top Clean
FÜR ALLE BELÄGE

TARKETT
SUSTAINABILITY
TAG

100 %
14 %
Recyclebar
Recycling-Anteil

PHthalat FREI
Technologie

<100µg/m³
Bessere Innenraumluft
Qualität
*TVOC NACH 28 TAGEN

Meteor 70
0132-0061-DoP-2016-01
<http://boden.objekt.tarkett.de>
Distributed by: Tarkett GDL S.A.
L-9779 Lentzweiler - LUXEMBOURG
EN 14041:2004

ISO 10874 - EN 685

Top Clean
FÜR ALLE BELÄGE

THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Tarkett Holding GmbH, Nachtweideweg 1-7, D-67227 Frankenthal

Telefon: 06233 / 81-0 Fax: 06233 / 81-1688

www.tarkett.de