

Technische Daten SPC - CORE COLLECTION/55

PROJECT FLOORS

SPC - CORE COLLECTION/55

Belagsart nach EN ISO 16511:2014	Halbstarrer mehrschichtiger modulare Bodenbelag (MMF) mit verschleißfester Oberfläche
Verp.-Einheit/Palette	1220x180 mm: 2,20 m ² /88 m ² 906x448 mm: 2,44 m ² /73,20 m ²
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 34
Gesamtdicke ISO 24346	5,2 mm
Dicke der Nutzschicht ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenvergütung	ja/PU
Angefaste Kanten	ja
Flächengewicht ISO 23997	8,372 kg/m ²
Resteindruck ISO 24343-1	≤ 0,1 mm*
Dimensionsstabilität ISO 23999	≤ 0,15%*
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet (bis 28°C)
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 / EN 12667	0,06 m ² K/W
Elektrostatisches Begehverhalten EN 1815	< 2 kV
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140-3	20 dB
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht ISO 105-B02	≥ 6
Zugfestigkeit der Arretierung prEN ISO 10582, Anhang D	lange Seite ≥ 3,7 kN/m, kurze Seite ≥ 3,8 kN/m
Ableitwiderstand EN 1081	> 10 ¹²
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987	gegeben**
Rutsicherheit	R10
Reinigungs- und Pflegeempfehlung	Dr. Schutz

* Gemittelter Wert

** Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.

(Stand: 21.09.2023)

Bitte beachten Sie auch unsere Verlege- sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung.

