

# SaarFloor NOPPE

Kautschuk-Bodenbelag mit einfarbiger Oberfläche und Hohlkehl-Rundnoppen als Fliesenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	SaarFloor NOPPE
Belagsart	EN 12199		Kautschuk-Bodenbelag
Oberflächenvergütung			–
Musterung			uni
Farben			6
Besondere Eigenschaften			Rundnoppen
Flächengewicht	EN ISO 23997	g / m <sup>2</sup>	4200
Klassifizierung	EN ISO 10874		23  32  41
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	3,0
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm / m <sup>2</sup>	500 x 500 mm / 5 m <sup>2</sup>
			Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion
Härte	ISO 7619	shore A	90
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	0,08
Abriebfestigkeit	ISO 4649 Verf. A -5N	mm <sup>3</sup>	160
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	± 0,30
Biegsamkeit	EN ISO 24344 Verf. A (ø 20 mm)		geeignet
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	Stufe	Blaumaßstab ≥ 6, geeignet Graumaßstab ≥ 3, geeignet
Einwirkung glimmender Tabakwaren	EN 1399	Stufe	Verf. A (ausgedrückt) ≥ 4, geeignet Verf. B (brennend) ≥ 3, geeignet
Weiterreißwiderstand	ISO 34-1 Verf. B, Arbeitsweise A		geeignet
Brandklasse	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Toxizität der Brandgase	DIN 53436 bei 350 °C		nicht toxisch
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W m/K.	0,17
Elektrischer Durchgangswiderstand	EN 1081 Verf. A	Ohm	> 10 <sup>10</sup>
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2 antistatisch
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	bis zu ≤ 8
Stuhlleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 35 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt pass sehr emissionsarm
CE	EN 14041		



\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei speziellen Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.