## **Technische Daten**

## norament® 825, homogen, einschichtig, Oberfläche: Rundnoppe

	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion
CE-Konformität	EN 14041		Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim
DoP-Nr.	EN 14041		0004
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0.17 \text{ W/(m·K)}$	Erfüllt
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	Erfüllt
Brandklasse	EN 13501-1	Unverklebt	C <sub>ff</sub> -s1
Brandklasse	EN 13501-1	Verklebt auf mineralischem Untergrund	B <sub>ft</sub> -s1
Eigenschaften nach EN 12199			
Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert ± 0,20 mm nach EN 12199	3,2 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	± 0,4 %	± 0,2 %
Beständigkeit gegen Zigarettenglut	EN 1399	Verfahren A (ausgedrückt) ≥ Stufe 4 Verfahren B (brennend) ≥ Stufe 3	Erfüllt
Biegsamkeit	EN ISO 24344, Verfahren A	Dorndurchmesser 20 mm, keine Rissbildung	Erfüllt
Härte	ISO 48-4	≥ 70 Shore A nach EN 12199	87 Shore A
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert ≤ 0,25 mm bei Dicke ≥ 3,0 mm	0,12 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	≤ 250 mm³	130 mm³
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6.1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs; ≥ Stufe 3 des Graumaßstabs	Graumaßstab ≥ Stufe 3 nach ISO 105-A02
Klassifizierung	EN ISO 10874	Gewerblich / Industriell	32 / 41
Zusätzliche technische Eigenschaften	DINENTAGE	0 "0 DOUBLAGO 000	
Rutschhemmung	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R9
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		9 dB
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit*
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1		> 10 <sup>9</sup> Ohm
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		Antistatisch, Aufladung bei Gummisohlen < 2 kV
Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918		Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529

<sup>\*</sup> Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich

EN 1264-2

Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

EN 12199: Spezifikation für homogene und heterogene profilierte Elastomer-Bodenbeläge



Fußbodenheizung



Geeignet, max. 35 ° C