

Contract 6|2

NV 300 SL

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424						
Oberflächenstruktur	Flach	ISO 2424						
Breite	50*50 cm							
Rücken	BT	ISO 2424						
Nutzschicht	100% PP	ISO 2424						
Poleinsatzgewicht	500 gr/m ²	ISO 2424						
Flächengewicht	3500 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543						
Gesamthöhe	5,5 mm	+15% / -10% ISO 1765						
Beanspruchungsbereich	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr	EN 1307						
Komfortklasse	LC1	EN 1307						
Stuhlloleneignung	Ja, permanente Nutzung	EN 985						
Treppeneignung	Nein	EN 1307						
Lichtechtheit	≥ 5	ISO 105-B02						
Reibechtheit, trocken & nass	≥ 4	ISO 105-X12						
Wasserechtheit	≥ 4	ISO 105-E01						
Apparative Anschmutzung	≥ 3	EN 1269						
Maßstabilität	Schrumpfung ≤ 1,2 %	ISO 2551						
	Ausdehnung ≤ 0,5 %	ISO 2551						
Elektrostatische Aufladung	< 2kV	ISO 6356						
Trittschallminderung ΔLW	21 dB	ISO 10140						
Schallabsorption	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	ISO 354
	αS	0.00	0.02	0.06	0.13	0.31	0.33	
Schallabsorptionsgrad αW	0.15							ISO 11654
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0.064 m ² .K/W							ISO 8302
Gleitwiderstand	> 0,3	Maschinenrichtung/Längsrichtung						EN 13893
	> 0,3	Querrichtung						EN 13893
Brandverhalten	Bfl,s1							EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	5CC6DDA9							www.pro-dis.info
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-5							

Fußboden-Symbole



Zertifikate



ISO 9001:2015-certified processes
 ISO 14001:2015-certified processes

Vebe Floorcoverings b.v. Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Vebe Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Vebe Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Vebe behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite zu finden. Verlegung: vollflächige Verklebung mit Klebstoffen der niedrigsten Emissionsklasse, frei von Naturharzen und frei von hoch siedenden Lösungsmitteln. Im Bereich der Stuhllöten empfehlen wir Bodenschutzmatten aus Polycarbonat, um die Langlebigkeit des Nadelvliesbelages um ein Vielfaches zu erhöhen. Der Hersteller behält sich das Recht vor Änderungen an Produkten durchzuführen. Bedingt durch Toleranzen in den Rohstoffen und in dem Produktionsprozess können Produkte von Partie zu Partie voneinander abweichen.

Vebe Floorcoverings bv
 04/2021