

Sanyl 511

Art der Herstellung	Nadelvlies		ISO 2424
Musterung / Gestaltung	Meliert		
Oberflächenstruktur	Grobfaserig		ISO 2424
Breite	200 cm		
Rücken	LV		ISO 2424
Nutzschicht	100% dorex® PA		ISO 2424
Poleinsatzgewicht	900 gr/m ²		ISO 2424
Flächengewicht	1090 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543
Flächengewicht der Nutzschicht	820 gr/m ²	+/- 15%	EN 984
Gesamthöhe	5,2 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Beanspruchungsbereich	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr		EN 1307
Komfortklasse	LC1		EN 1307
Stuhlrolleneignung	Ja, permanente Nutzung		EN 985
Treppeneignung	Ja, permanente Nutzung		EN 1307
Elektrostatische Aufladung	< 2kV		ISO 6356
Trittschallminderung ALW	17 dB		ISO 10140
Schallabsorptionsgrad α_W	0,15		ISO 11654
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,11 m ² .K/W		ISO 8302
Brandverhalten	Cfl,s1 (vollflächige Verklebung)		EN 13501-1

Fußboden-Symbole



Zertifikate



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

2020-03-02

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 Stuhlrollen 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.