

## Sanyl GT 511 SL

<b>Art der Herstellung</b>	Nadelvlies	ISO 2424
<b>Musterung / Gestaltung</b>	Meliert	
<b>Oberflächenstruktur</b>	Grobfaserig	ISO 2424
<b>Breite</b>	50*50 cm	
<b>Rücken</b>	LV	ISO 2424
<b>Nutzschicht</b>	100% PP	ISO 2424
<b>Poleinsatzgewicht</b>	500 gr/m <sup>2</sup>	ISO 2424
<b>Flächengewicht</b>	3500 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15% ISO 8543
<b>Flächengewicht der Nutzschicht</b>	450 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15% EN 984
<b>Gesamthöhe</b>	5,5 mm	+15% / -10% ISO 1765
<b>Beanspruchungsbereich</b>	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr	EN 1307
<b>Komfortklasse</b>	LC1	EN 1307
<b>Stuhllolleneignung</b>	Ja, permanente Nutzung	EN 985
<b>Treppeneignung</b>	Ja, permanente Nutzung	EN 1307
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	< 2kV	ISO 6356
<b>Trittschallminderung ALW</b>	20 dB	ISO 10140
<b>Schallabsorptionsgrad <math>\alpha</math>W</b>	0,15	ISO 11654
<b>Wärmedurchlasswiderstand R und <math>\lambda</math></b>	0,11 m <sup>2</sup> .K/W	ISO 8302
<b>Brandverhalten</b>	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 Stuhllollen empfehlen wir Bodenschuttmatten 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.