

# Contract 6|2

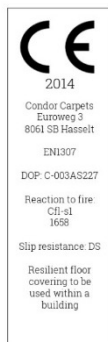
## Pactum

<b>Teilung</b>	1/10 cut pile		ISO 2424
<b>Material</b>	100% PA SDN		ISO 2424
<b>Träger</b>	Non Woven		ISO 2424
<b>Rueckenausrüstung</b>	TR (Textilrücken),		ISO 2424
<b>Bahnbreite</b>	400 cm	± 1%	EN 986
<b>Pol-Rohdichte</b>	0.14 gr/cm <sup>3</sup>		ISO 8543
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	700 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Gesamtgewicht</b>	TR (Textilrücken) : 1830 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Polhöhe</b>	3.2 mm		ISO 1765
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	TR (Textilrücken) : 5.6 mm		ISO 1765
<b>Noppenzahl</b>	237000/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10%	ISO 1763
<b>Brandverhalten</b>	Cfl-S1		EN 13501-1
<b>Durchgangswiderstand</b>	10 <sup>9</sup> Ω		ISO 10965
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)		EN 1307
<b>GUT Nr.</b>	AC9B635F GUT		www.pro-dis.info
<b>Trittschaldämmung</b>	Ca. 24/29 dB		ISO 10140
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0.051 M <sup>2</sup> KW		ISO 8302
<b>Lichtechtheit</b>	≥ 5		105-B02
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4		105-X12
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		105-E01
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV		ISO 6356
<b>Komfortklasse</b>	LC2		EN 1307

### Teppichsymbole



### Zertifikats



Condor Carpets  
08/2021

# Contract 6|2

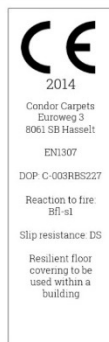
## Pactum SL

<b>Teilung</b>	1/10 cut pile		ISO 2424
<b>Material</b>	100% PA SDN		ISO 2424
<b>Träger</b>	Non Woven		ISO 2424
<b>Rueckenausrüstung</b>	Bitumen		ISO 2424
<b>Bahnbreite</b>	50 x 50 cm	± 1%	EN 986
<b>Pol-Rohdichte</b>	0.14 gr/cm <sup>3</sup>		ISO 8543
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	700 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Gesamtgewicht</b>	Bitumen : 4280 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Polhöhe</b>	3.2 mm		ISO 1765
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	Bitumen : 5.2 mm		ISO 1765
<b>Noppenzahl</b>	237000/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10%	ISO 1763
<b>Brandverhalten</b>	Bfl-S1		EN 13501-1
<b>Durchgangswiderstand</b>	1.0 x 10.9 Ω		ISO 10965
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)		EN 1307
<b>Trittschaldämmung</b>	Ca. 24 dB		ISO 10140
<b>Lichteinheit</b>	≥ 5		105-B02
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4		105-X12
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		105-E01
<b>Kommentare</b>	Noise insulation ≥ 20dB Noise absorption ca 0,15 aW		

### Teppichsymbole



### Zertifikats



Condor Carpets bv  
04/2021

# Contract 6|2

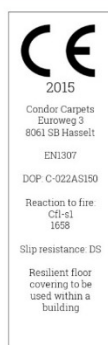
## Spirit

<b>Teilung</b>	1/10 loop pile		ISO 2424
<b>Material</b>	100% PA SDN		ISO 2424
<b>Träger</b>	Woven		ISO 2424
<b>Rueckenausrüstung</b>	TR (Textilrücken)		ISO 2424
<b>Bahnbreite</b>	400 cm, 500 cm	± 1%	EN 986
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	550 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Gesamtgewicht</b>	TR (Textilrücken) : 1650 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Polhöhe</b>	3.5 mm		ISO 1765
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	TR (Textilrücken) : 5.5 mm		ISO 1765
<b>Noppenzahl</b>	181.240/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10%	ISO 1763
<b>Brandverhalten</b>	Cfl-S1		EN 13501-1
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)		EN 1307
<b>GUT Nr.</b>	477CC0CE GUT		www.pro-dis.info
<b>Trittschaldämmung</b>	Ca. 23/29 dB		ISO 10140
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,062 M <sup>2</sup> KW		ISO 8302
<b>Lichtehttheit</b>	≥ 5		105-B02
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4		105-X12
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		105-E01
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV		ISO 6356
<b>Komfortklasse</b>	LC2		EN 1307

### Teppichsymbole



### Zertifikats



Condor Carpets bv  
08/2021

# Contract 6|2

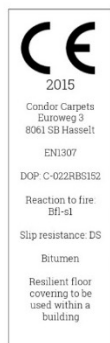
## Spirit SL

<b>Teilung</b>	1/10 loop pile		ISO 2424
<b>Material</b>	100% PA SDN		ISO 2424
<b>Träger</b>	Non Woven		ISO 2424
<b>Rueckenausrüstung</b>	Bitumen		ISO 2424
<b>Bahnbreite</b>	50 x 50 cm	± 0.2%	EN 986
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	550 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Gesamtgewicht</b>	Bitumen : 4350 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Polhöhe</b>	3.5 mm		ISO 1765
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	Bitumen : 5.5 mm		ISO 1765
<b>Noppenzahl</b>	181.240/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10%	ISO 1763
<b>Brandverhalten</b>	Bfl-S1		EN 13501-1
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)		EN 1307
<b>GUT Nr.</b>	E668329F GUT		www.pro-dis.info
<b>Schallabsorptionsgrad <math>\alpha_W</math></b>	Ca. 0,15 aW		ISO 11654
<b>Trittschaldämmung</b>	Ca. 25 dB		ISO 10140
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	Ca. 0,07 M <sup>2</sup> KW		ISO 8302
<b>Lichtehtheit</b>	≥ 5		105-B02
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4		105-X12
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		105-E01
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV		ISO 6356
<b>Komfortklasse</b>	LC2		EN 1307

### Teppichsymbole



### Zertifikats



Condor Carpets by  
04/2021

# Contract 6|2

## Scope

<b>Teilung</b>	1/10 cut pile		ISO 2424
<b>Material</b>	100% PA SDN Econyl		ISO 2424
<b>Träger</b>	Non Woven		ISO 2424
<b>Rueckenausrüstung</b>	TR (Textilrücken)		ISO 2424
<b>Bahnbreite</b>	400 cm	± 1%	EN 984
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	1100 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Gesamtgewicht</b>	TR (Textilrücken) : 2000 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Polhöhe</b>	4,5 mm		ISO 1766
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	TR (Textilrücken) : 6,5 mm		ISO 1765
<b>Noppenzahl</b>	195.800/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10%	ISO 1763
<b>Brandverhalten</b>	Cfl-S1		EN 13501-1
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)		EN 1307
<b>GUT Nr.</b>	E88E3D16 GUT		www.pro-dis.info
<b>Trittschaldämmung</b>	Ca. 24 dB		ISO 10140
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	Ca. Ca 0,07 M <sup>2</sup> KW		ISO 8302
<b>Lichteichtheit</b>	≥ 5		105-B02
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4		105-X12
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		105-E01
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV		ISO 6356
<b>Komfortklasse</b>	LC5		EN 1307

### Teppichsymbole



### Zertifikats



Condor Carpets by  
04/2021

# Contract 6|2

## Scope SL

<b>Teilung</b>	1/10 cut pile		ISO 2424
<b>Material</b>	100% PA SDN		ISO 2424
<b>Träger</b>	Non Woven		ISO 2424
<b>Rueckenausrüstung</b>	Bitumen		ISO 2424
<b>Bahnbreite</b>	50 x 50 cm	± 0,2%	EN 986
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	1100 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Gesamtgewicht</b>	Bitumen : 5000 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Polhöhe</b>	4,5 mm		ISO 1765
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	Bitumen : 6.5 mm		ISO 1765
<b>Noppenzahl</b>	195.800/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10%	ISO 1763
<b>Brandverhalten</b>	Bfl-S1		EN 13501-1
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)		EN 1307
<b>GUT Nr.</b>	B2CF2B29 GUT		www.pro-dis.info
<b>Trittschaldämmung</b>	25 dB		ISO 10140
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	Ca. 0,07 M <sup>2</sup> KW		ISO 8302
<b>Lichtehtheit</b>	≥ 5		105-B02
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4		105-X12
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		105-E01
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV		ISO 6356
<b>Komfortklasse</b>	LC5		EN 1307

### Teppichsymbole



### Zertifikats



Condor Carpets bv  
04/2021

# Contract 6|2

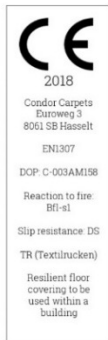
## Carrara

<b>Teilung</b>	1/10 loop pile		ISO 2424
<b>Material</b>	100% PA SDN		ISO 2424
<b>Träger</b>	Woven		ISO 2424
<b>Rueckenausrüstung</b>	TR (Textilrucken)		ISO 2424
<b>Bahnbreite</b>	400 cm	± 1%	EN 986
<b>Pol-Rohdichte</b>	0.126 gr/cm <sup>3</sup>		ISO 8543
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	800 gr/m <sup>2</sup>		ISO 8543
<b>Gesamtgewicht</b>	TR (Textilrucken) : 1630 gr/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
<b>Polhöhe</b>	3 mm		ISO 1765
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	TR (Textilrucken) : 5 mm		ISO 1765
<b>Noppenzahl</b>	240.379/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10%	ISO 1763
<b>Brandverhalten</b>	Bfl-S1		EN 13501-1
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)		EN 1307
<b>Lichtechtheit</b>	≥ 5		105-B02
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4		105-X12
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4		105-E01
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV		ISO 6356
<b>Komfortklasse</b>	LC3		EN 1307

### Teppichsymbole



### Zertifikats



Condor Carpets by  
04/2021

# Contract 6|2

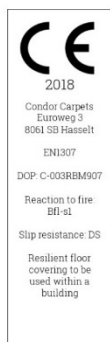
## Carrara SL

<b>Teilung</b>	1/10 loop pile	ISO 2424					
<b>Material</b>	100% PA SDN	ISO 2424					
<b>Träger</b>	Non Woven	ISO 2424					
<b>Rueckenausrüstung</b>	Bitumen	ISO 2424					
<b>Bahnbreite</b>	50 x 50 cm	± 0,2% EN 986					
<b>Pol-Rohdichte</b>	0.126 gr/cm <sup>3</sup>	ISO 8543					
<b>Oberflächen- / Florgewicht</b>	770 gr/m <sup>2</sup>	ISO 8543					
<b>Gesamtgewicht</b>	Bitumen : 4525 gr/m <sup>2</sup>	± 15% ISO 8543					
<b>Polhöhe</b>	3 mm	ISO 1765					
<b>Totale Höhe / Gesamtdicke</b>	Bitumen : 6 mm	ISO 1765					
<b>Noppenzahl</b>	240.379/m <sup>2</sup>	-7.5% .+10% ISO 1763					
<b>Brandverhalten</b>	Bfl-S1	EN 13501-1					
<b>Verwendungsbereich</b>	Heavy project use (33)	EN 1307					
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	<b>Hz</b>	ISO 11654					
	125	250	500	1000	2000	4000	
	0,00	0,05	0,05	0,20	0,30	0,35	
<b>Schallabsorptionsgrad αW</b>	0,15 αW	ISO 11654					
<b>Trittschaldämmung</b>	25 dB	ISO 10140					
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,0767 M <sup>2</sup> KW	ISO 8302					
<b>Lichteichtheit</b>	≥ 5	105-B02					
<b>Reibechtheit</b>	≥ 4	105-X12					
<b>Wasserechtheit</b>	≥ 4	105-E01					
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	<2 kV	ISO 6356					
<b>Komfortklasse</b>	LC3	EN 1307					

### Teppichsymbole



### Zertifikats





# Contract 6|2

## NV 800

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424														
Musterung / Gestaltung	Meliert															
Oberflächenstruktur	Flach	ISO 2424														
Breite	200 cm, 400 cm															
Rücken	LV	ISO 2424														
Nutzschicht	100% dorix® PA	ISO 2424														
Poleinsatzgewicht	650 gr/m <sup>2</sup>	ISO 2424														
Flächengewicht	1430 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15% ISO 8543														
Gesamthöhe	6,5 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														
Lichtechtheit	≥ 5	ISO 105-B02														
Reibechtheit, trocken & nass	≥ 4	ISO 105-X12														
Wasserechtheit	≥ 4	ISO 105-E01														
Maßstabilität	Schrumpfung ≤ 1,2 % Ausdehnung ≤ 0,5 %	ISO 2551 ISO 2551														
Elektrostatische Aufladung	< 2kV	ISO 6356														
Durchgangswiderstand	< 1,0x10 <sup>8</sup> Ω	ISO 10965														
Oberflächenwiderstand	< 1,0x10 <sup>8</sup> Ω	ISO 10965														
Trittschallminderung ΔLW	20 dB	ISO 10140														
Schallabsorption	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α<sub>S</sub></td> <td>0,01</td> <td>0,07</td> <td>0,09</td> <td>0,20</td> <td>0,41</td> <td>0,65</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α <sub>S</sub>	0,01	0,07	0,09	0,20	0,41	0,65	ISO 354
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
α <sub>S</sub>	0,01	0,07	0,09	0,20	0,41	0,65										
Schallabsorptionsgrad α <sub>W</sub>	0,20	ISO 11654														
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,10 m <sup>2</sup> .K/W	ISO 8302														
Gleitwiderstand	> 0,3      Maschinenrichtung/Längsrichtung > 0,3      Querrichtung	EN 13893 EN 13893														
Brandverhalten	Bfl,s1 (vollflächige Verklebung)	EN 13501-1														
Prodis-ID (GuT)	2BB3E65A	www.pro-dis.info														
Gesundheitliche Unbedenklichkeit Umweltzeichen RAL-UZ 128	Contract nr.: 23641															
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-2															

### Fußboden-Symbole



### Zertifikate



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

Vebe Floorcoverings bv  
04/2021

# Contract 6|2

## NV 800 SL

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424						
Musterung / Gestaltung	Meliert							
Oberflächenstruktur	Grobfaserig	ISO 2424						
Breite	50*50, 25*100 cm							
Rücken	BT	ISO 2424						
Nutzschicht	70% dorex® PA / 20% PES / 10% PP	ISO 2424						
Poleinsatzgewicht	500 gr/m <sup>2</sup>	ISO 2424						
Flächengewicht	4200 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15% ISO 8543						
Gesamthöhe	6,5 mm	+15% / -10% ISO 1765						
Beanspruchungsbereich	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr	EN 1307						
Komfortklasse	LC1	EN 1307						
Stuhllolleneignung	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						
Elektrostatische Aufladung	< 2kV	ISO 6356						
Durchgangswiderstand	≤ 1,0x10 <sup>9</sup> Ω	ISO 10965						
Trittschallminderung ΔLW	20 dB	ISO 10140						
Schallabsorption	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	ISO 354
	αS	0,00	0,03	0,06	0,13	0,30	0,31	
Schallabsorptionsgrad αW	0,15	ISO 11654						
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,07 m <sup>2</sup> .K/W	ISO 8302						
Gleitwiderstand	> 0,3	Machinerichtung/Längsrichtung	EN 13893					
	> 0,3	Querrichtung	EN 13893					
Brandverhalten	Bfl,s1	EN 13501-1						
Prodis-ID (GuT)	AC22A000	www.pro-dis.info						
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-4							

### Fußboden-Symbole



### Zertifikate



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

Vebe Floorcoverings bv  
 04/2021

# Contract 6|2

## NV 300

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424
Oberflächenstruktur	Flach	ISO 2424
Breite	200 cm, 400 cm	
Rücken	LV	ISO 2424
Nutzschicht	100% PP	ISO 2424
Poleinsatzgewicht	900 gr/m <sup>2</sup>	ISO 2424
Flächengewicht	1090 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15% ISO 8543
Gesamthöhe	5,2 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	Ja, gelegentliche Nutzung	EN 1307
Lichtechtheit	≥ 5	ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken & nass	≥ 4	ISO 105-X12
Wasserechtheit	≥ 4	ISO 105-E01
Maßstabilität	Schrumpfung ≤ 1,2 %	ISO 2551
	Ausdehnung ≤ 0,5 %	ISO 2551
Elektrostatische Aufladung	< 2kV	ISO 6356
Trittschallminderung ΔLW	17 dB	ISO 10140
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,06 m <sup>2</sup> .K/W	ISO 8302
Gleitwiderstand	> 0,3 Maschinenrichtung/Längsrichtung	EN 13893
	> 0,3 Querrichtung	EN 13893
Brandverhalten	Cfl,s1 (vollflächige Verklebung)	EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	4AD08DA1	www.pro-dis.info
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-3	

### 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 Stuhllöcher 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

# 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 <sup>2</sup>	ISO 2424						
Flächengewicht	3500 gr/m <sup>2</sup>	+/- 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						
Stuhlleneignung	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 <sup>2</sup> .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 Stuhllöcher 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