

GEIGER[®]
SEIT 1852



TEXTILER BODENBELAG
2025

ALPHA-A
BY ANKER

IHR STARKER PARTNER IM BEREICH TEXTILER BODENBELAG

Der Name **GEIGER** steht heute für ein modernes, zukunftsorientiertes Großhandelsunternehmen für Holz, Holzprodukte für den Innenausbau und Bodenbeläge aller Art.

Knapp 200 namhafte Hersteller beliefern das Unternehmen mit Qualitätsprodukten. Die starken **GEIGER**-Eigenmarken sind ein wesentlicher Bestandteil des umfassenden Sortiments.

Über 100 Mitarbeiter sorgen im Sinne der Kunden an allen Standorten für kompetente und freundliche Beratung, erstklassigen Service und für ein in Breite und Tiefe ausgefeiltes Sortiment.

Höchste Qualität, ein zuverlässiger Lieferservice und die hohe Warenverfügbarkeit werden durch intelligente Dienstleistungen rund um das Produkt abgerundet.

Der von Ehrlichkeit, Respekt, Toleranz, Vertrauen und Wertschätzung geprägte Umgang aller Mitarbeiter mit Kunden und Partnern ist fester Bestandteil der **GEIGER**-Unternehmenskultur.



Alois Geiger Söhne wurde im Jahr 1852 als Holzhandelsunternehmen in Aschaffenburg gegründet.

Kaufmännisches Geschick und das richtige Gespür für Produkte und Kunden zählen seit jeher zu den Erfolgssäulen. Das Familienunternehmen wird in fünfter Generation von Martin Geiger geleitet.





DER STARKE PARTNER FÜR IHR OBJEKT

Unsere extrem strapazierfähigen Teppichböden sind ideal für den Einsatz wie z. B. in Büros, Banken, Hotel geeignet. Die in der Herstellung verwendeten Garne neuester Technik sind langlebig und ressourcenschonend.

TEPPICHBODEN IST UNSERE LEIDENSCHAFT

Hoher Publikumsverkehr, die häufige Reinigung mit aggressiven Mitteln, starke Sonneneinstrahlung sowie andere (Umwelt-) Einflüsse stellen hohe Anforderungen an textile Bodenbeläge, insbesondere im Objektbereich. Hier sind Teppichböden mit extremer Strapazierfähigkeit und exzellenter Farbbeständigkeit gefragt.

HIGHLIGHTS

Hoher Publikumsverkehr, die häufige Reinigung mit aggressiven Mitteln, starke Sonneneinstrahlung sowie andere (Umwelt-) Einflüsse stellen hohe Anforderungen an textile Bodenbeläge, insbesondere im Objektbereich. Hier sind Teppichböden mit extremer Strapazierfähigkeit und exzellenter Farbbeständigkeit gefragt. In Verbindung dazu werden die Themen Umweltschutz, Nachhaltigkeit und die Schonung wertvoller Ressourcen in unserer Gesellschaft immer wichtiger. Das gilt für das normale Leben, aber vor allem auch für den industriellen Bereich sowie das Bauwesen und die Architektur. Hier sind sinnvolle Alternativen gefragt, die ökologische Aspekte einbeziehen und langfristige Konzepte liefern. Dabei wird auch an übermorgen und weit darüber hinausgedacht.

Die Teppichboden Kollektion ALPHA-A ist unsere Antwort auf die Herausforderungen der heutigen Zeit. Sie bietet Ihnen ein hochwertiges, kompaktes Objektprogramm mit neun verschiedenen Teppichböden von klassisch gedeckten bis hin zu modern kräftigen Farbtönen. Dabei können Sie zwischen Bahnenware in 400 cm Warenbreite und Fliesen 50x50 cm wählen.

Mit unseren Teppichböden treffen Sie die richtige Wahl. Denn sie sind nicht nur pflegeleicht, sondern sie reduzieren auch den Raumschall und helfen nachweislich Heizkosten zu senken.



AERA

AERA sorgt dafür, dass Sie sich auch im Office wie zu Hause fühlen. Mit seiner mehrfarbigen Struktur, schafft er eine elegant zeitlose und angenehme Optik. Seine umweltfreundliche Eigenschaft erlangt er dank dem zu 100% recycelten ECONYL®-Garn und das Solution-Dyd-Verfahren verleiht ihm kompromisslose Farbechtheit.



ALPHA-A
TEXTILER
BODENBELAG

Name: AERA
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Breite: 400 cm
Poleinsatzgewicht: 700 g/m²
Brandverhalten: Cfl-s1



AERA CUT

AERA CUT fügt sich perfekt in die jeweilige Raumgestaltung ein, denn mit der einzigartigen Veloursoberfläche überzeugt er bescheiden und wirkungsvoll zugleich. Die Econyl®-Faser und das Solution-Dyd-Verfahren garantieren sowohl die Farbechtheit als auch die Langlebigkeit des Teppichbodens.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: AERA CUT
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Breite: 400 cm
Poleinsatzgewicht: 710 g/m²
Brandverhalten: Cfl-s1

■ **AERA CUT**



AERA CUT 506



AERA CUT 101



AERA CUT 507



AERA CUT 305



AERA CUT 508



AERA CUT 304



AERA CUT 902



AERA CUT 701



AERA CUT 802

BIGLOOP

BIGLOOP, der robuste Teppichboden voller überraschender Effekte, der es mit seiner ausgeprägten textilen Erscheinung versteht, perfekte Akzente zu setzen. Und das angenehm auffällig und dennoch zurückhaltend, farbenfroh und zugleich dezent.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: BIGLOOP
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Breite: 400 cm
Poleinsatzgewicht: 850 g/m²
Brandverhalten: Cfl-s1

BIGLOOP



BIGLOOP 510



BIGLOOP 304



BIGLOOP 307



BIGLOOP 508



BIGLOOP 704



BIGLOOP 803



BIGLOOP 511



BIGLOOP 902



BIGLOOP 108



BIGLOOP 107

PEP

PEP glänzt durch die kleinen Dinge, die den Unterschied machen. Nuancen, die im Verborgenen liegen und aus etwas Unscheinbarem das große Ganze werden lassen. Der feine harmonische Kräuselvelours fügt sich stets stilvoll in das Gesamtambiente ein.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: PEP
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Breite: 400 cm
Poleinsatzgewicht: 1000 g/m²
Brandverhalten: Cfl-s1

■ PEP



PEP 502



PEP 203



PEP 804



PEP 501



PEP 303



PEP 704



PEP 506



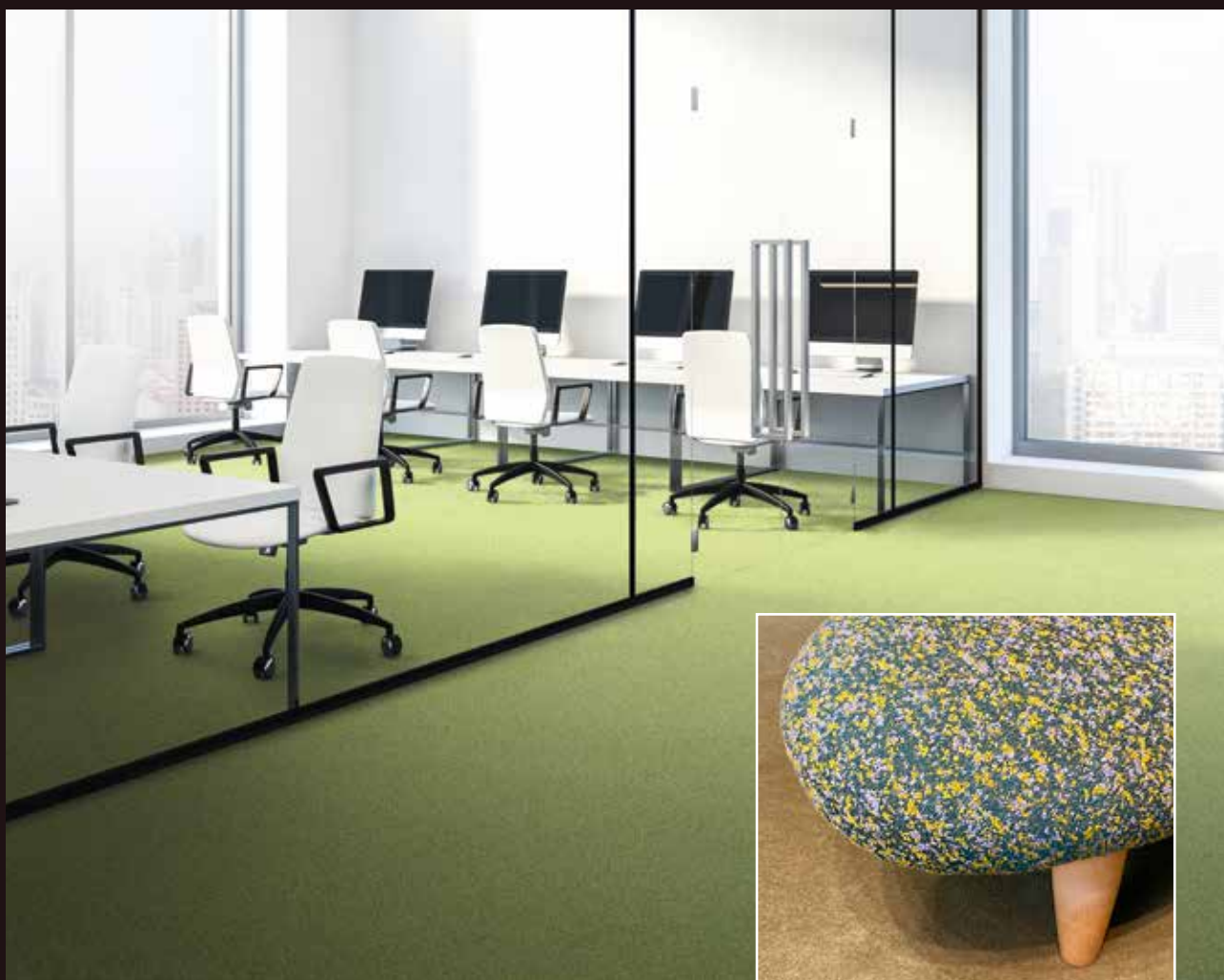
PEP 705



PEP 902

SUN

SUN bringt immer wieder neue Effekte und Impressionen zum Vorschein. Die feinstrukturierte und perlige Oberfläche erzeugt eine körnige Flächenwirkung für immer wiederkehrende interessante Farbschattierungen. Sie steht für vielfältige Momente mit überraschenden Kombinationen in puncto Interior-Design.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: SUN
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Breite: 400 cm
Poleinsatzgewicht: 900 g/m²
Brandverhalten: Cfl-s1

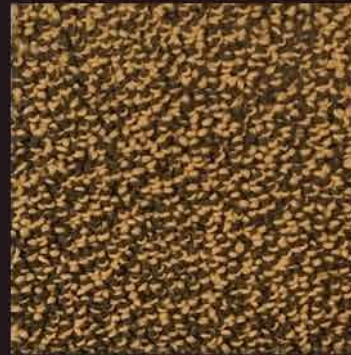
 **SUN**



SUN 303



SUN 101



SUN 204



SUN 308



SUN 510



SUN 801



SUN 506



SUN 903



SUN 405



SUN 902

AREA SYSTEM

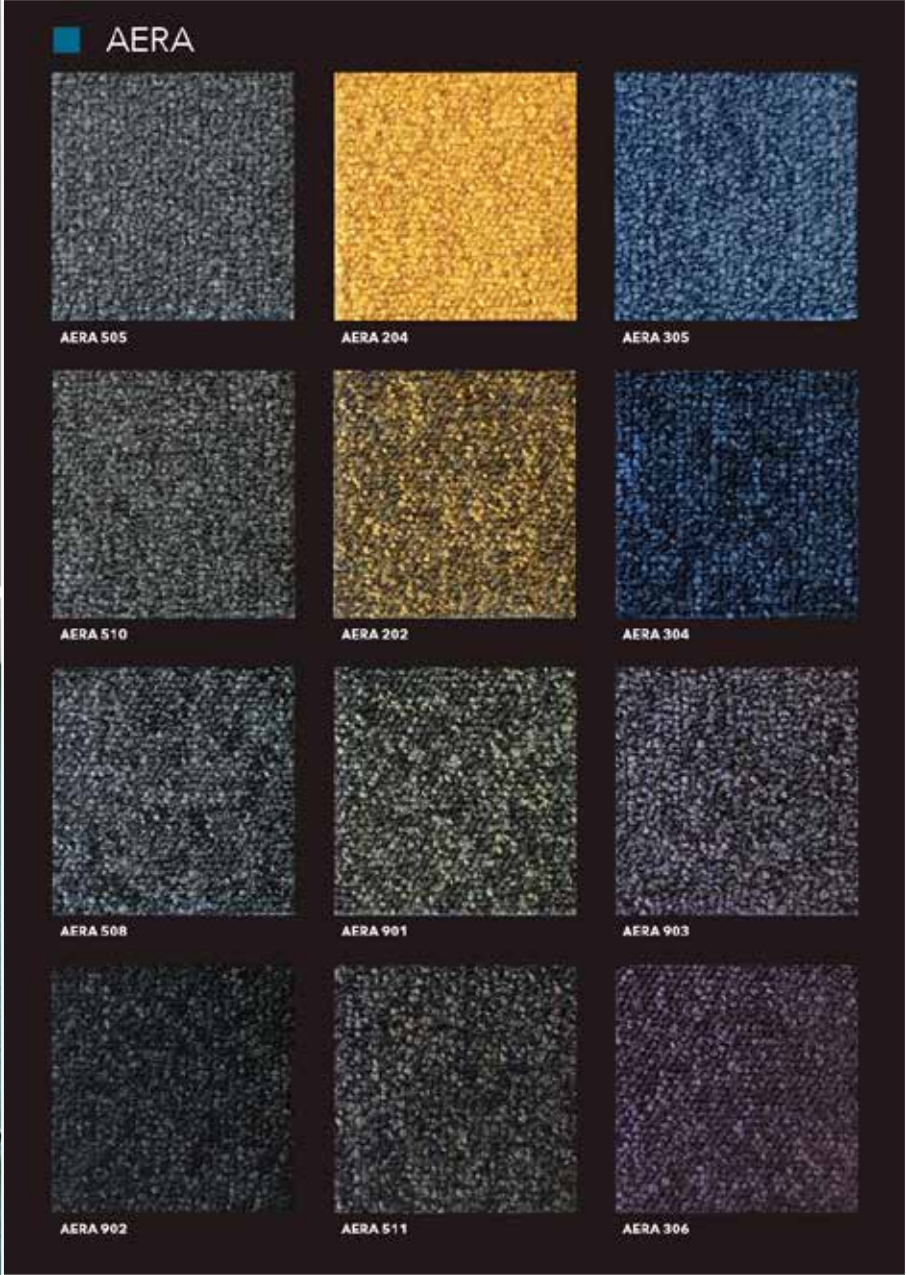
AERA SYSTEM sorgt dafür, dass Sie sich auch im Office wie zu Hause fühlen. Mit seiner mehrfarbigen Struktur, schafft er eine elegant zeitlose und angenehme Optik. Seine umweltfreundliche Eigenschaft erlangt er dank dem zu 100% recycelten ECONYL®-Garn und das Solution-Dyd-Verfahren verleiht ihm kompromisslose Farbechtheit.



ALPHA-A
TEXTILER
BODENBELAG

Name: AREA SYSTEM
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Modulfiese: 50 x 50 cm
Poleinsatzgewicht: 700 g/m²
Brandverhalten: Bfl-s1



AREA CUT SYSTEM

AERA CUT SYSTEM fügt sich perfekt in die jeweilige Raumgestaltung ein, denn mit der einzigartigen Veloursoberfläche überzeugt er bescheiden und wirkungsvoll zugleich. Die Econyl®-Faser und das Solution-Dyd-Verfahren garantieren sowohl die Farbechtheit als auch die Langlebigkeit des Teppichbodens.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: AERA CUT SYSTEM
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Modulfiese: 50 x 50 cm
Poleinsatzgewicht: 710 g/m²
Brandverhalten: Bfl-s1

■ **AERA CUT**



AERA CUT 506



AERA CUT 101



AERA CUT 507



AERA CUT 305



AERA CUT 508



AERA CUT 304



AERA CUT 902



AERA CUT 701



AERA CUT 802

BIGLOOP SYSTEM

BIGLOOP SYSTEM, der robuste Teppichboden voller überraschender Effekte, der es mit seiner ausgeprägten textilen Erscheinung versteht, perfekte Akzente zu setzen. Und das angenehm auffällig und dennoch zurückhaltend, farbenfroh und zugleich dezent.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: BIGLOOP SYSTEM
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Modulfiese: 50 x 50 cm
Poleinsatzgewicht: 850 g/m²
Brandverhalten: Bfl-s1

BIGLOOP



BIGLOOP 510



BIGLOOP 304



BIGLOOP 307



BIGLOOP 508



BIGLOOP 704



BIGLOOP 803



BIGLOOP 511



BIGLOOP 902



BIGLOOP 108



BIGLOOP 107

PEP SYSTEM

PEP SYSTEM glänzt durch die kleinen Dinge, die den Unterschied machen. Nuancen, die im Verborgenen liegen und aus etwas Unscheinbarem das große Ganze werden lassen. Der feine harmonische Kräuselvelours fügt sich stets stilvoll in das Gesamtambiente ein.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: PEP SYSTEM
Material: 100 % Polyamid Econyl® SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Modulfiese: 50 x 50 cm
Poleinsatzgewicht: 710 g/m²
Brandverhalten: Bfl-s1

■ PEP



PEP 502



PEP 203



PEP 804



PEP 501



PEP 303



PEP 704



PEP 506



PEP 705



PEP 902

ATUM

ATUM mal rau und ungeschliffen, mal beruhigend harmonisch. Wer genau hinschaut erkennt die pulsierende Linienstruktur – dezent und intensiv im Wechsel. Die geruchsneutrale UnitBack Rückausstattung ist Bitumen & PVC-frei und somit ein weiterer Baustein hin zu recyclebaren Produkten.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: ATUM
Material: 100 % Polyamid SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Modulfiese: 50 x 50 cm
Poleinsatzgewicht: 580 g/m²
Brandverhalten: Bfl-s1

■ **ATUM**



ATUM 523



ATUM 928



ATUM 827



ATUM 525



NEBA

NEBA schafft eine faszinierende Atmosphäre, denn keine Fliese gleicht der anderen. Dadurch entstehen dank der raffinierten Oberflächenstruktur organisch anmutende Texturen, die bei genauerer Betrachtung zu einer perfekten Symbiose verschmelzen. Mit der UnitBack Rückausstattung legt er die Basis für Nachhaltigkeit.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: NEBA
Material: 100 % Polyamid SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Modulfiese: 50 x 50 cm
Poleinsatzgewicht: 600 g/m²
Brandverhalten: Bfl-s1

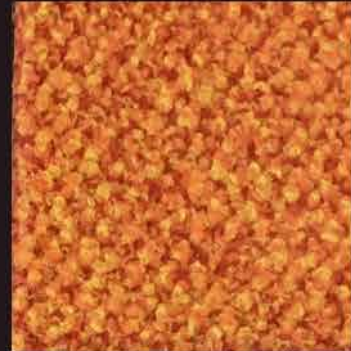
■ NEBA



NEBA 576



NEBA 186



NEBA 183



NEBA 573



NEBA 389



NEBA 488



NEBA 579



NEBA 980



NEBA 575



NEBA 571

TERUM

TERUM spiegelt den natürlichen Impuls der Natur wider, mal unbewusst und bescheiden, mal als faszinierendes Farbspiel. Er versteht es, auf unaufdringliche Art und Weise zu überzeugen. Dezent und fein strukturiert verleiht er jedem Raum eine ganz besondere Note. Auch der Umweltgedanke kommt durch seine UnitBack Rückausstattung nicht zu kurz.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: TERUM
Material: 100 % Polyamid SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Modulfiese: 50 x 50 cm
Poleinsatzgewicht: 520 g/m²
Brandverhalten: Bfl-s1

■ **TERUM**



TERUM 562



TERUM 382



TERUM 350



TERUM 591



TERUM 114



TERUM 440



TERUM 501



TERUM 873



TERUM 592



TERUM 502



TERUM 581

TRAM

TRAM steht für die absolute Vielfalt in Sachen moderner Innenraumgestaltung. Seine wolkige Anmutung mit faszinierenden Verläufen und reizvollen Kontrasten spricht die Sprache der Natur. Die UnitBack Rückausstattung rundet den Gedanken an Nachhaltigkeit und Umwelt ab.



ALPHA-A TEXTILER BODENBELAG

Name: TRAM
Material: 100 % Polyamid SD
Nutzungsklasse: Gewerbe 33

Modulfiese: 50 x 50 cm
Poleinsatzgewicht: 560 g/m²
Brandverhalten: Bfl-s1

TRAM



TRAM 839



TRAM 953



TRAM 552



TRAM 551



TECHNISCHE DATEN

AERA

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Schlinge mehrfarbig ungemustert
Färbemethode		Aquafil Econyl SD
Abmessung	EN ISO 24342	400 cm / 50 x 50 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Textilrücken
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% recyceltes Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	5,4 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	2,9 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	1.900 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	700 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	415 g/m ²
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,14 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	189.000/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0 kV
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 2
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 25 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,2 αw
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,05 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Prodis - GUT		EC9A9CE9



AERA CUT

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Schlinge mehrfarbig ungemustert
Färbemethode		Aquafil Econyl SD
Abmessung	EN ISO 24342	400 cm / 50 x 50 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Textilrücken
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% recyceltes Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	6,1 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	3,3 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	2.270 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	850 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	480 g/m ²
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,15 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	902.000/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 2
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 26 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,2 αw
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,1 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Prodis - GUT		D673F338



TECHNISCHE DATEN

BIGLOOP

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Schlinge mehrfarbig ungemustert
Färbemethode		Aquafil Econyl SD
Abmessung	EN ISO 24342	400 cm / 50 x 50 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Textilrücken
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% recyceltes Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	6,1 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	3,3 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	2.270 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	850 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	480 g/m ²
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,15 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	902.000/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 2
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 26 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,2 αw
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,1 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Prodis - GUT		D673F338



PEP

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Velours mehrfarbig ungemustert
Färbemethode		Solution Dyed
Abmessung	EN ISO 24342	400 cm / 50 x 50 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Textilrücken
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% recyceltes Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	6,5 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	4,0 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	2.340 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	1000 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	710 g/m ²
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,18 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	270.000/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 3
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 27 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,2 αw
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,1 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Prodis - GUT		B8B904E9



TECHNISCHE DATEN

SUN

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Schlinge mehrfarbig ungemustert
Färbemethode		Aquafil Econyl SD
Abmessung	EN ISO 24342	400 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Textilrücken
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% recyceltes Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	5,7 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	3,2 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	2.190 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	900 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	560 g/m ²
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,18 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	260.000/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 2
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 25 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,15 αw
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,1 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Prodis - GUT		A62BD13C



ATUM

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Schlinge gemustert
Färbemethode		Solution Dyed
Abmessung	EN ISO 24342	50 x 50 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Unit
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	6,1 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	3,7 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	3.400 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	580 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,10 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	198.400/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 1
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 23 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,15 α _w
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,08 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
Prodis - GUT		2DBA2FBA



TECHNISCHE DATEN

NEBA

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Schlinge mehrfarbig ungemustert
Färbemethode		Solution Dyed
Abmessung	EN ISO 24342	50 x 50 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Unit
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	5,9 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	3,3 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	3.600 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	600 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,11 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	235.200/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 1
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 23 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,2 αw
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,07 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
Prodis - GUT		8138B69E



TERUM

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Schlinge merhfarbig ungemustert
Färbemethode		Solution Dyed
Abmessung	EN ISO 24342	50 x 50 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Unit
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	5,2 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	2,8 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	3.265 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	520 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,11 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	213.640/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 1
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 22 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,2 αw
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,06 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
Prodis - GUT		36BB139E



TECHNISCHE DATEN

TRAM

Produktbeschreibung nach EN 1307

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet
Musterung	ISO 2424	Schlinge gemustert
Färbemethode		Solution Dyed
Abmessung	EN ISO 24342	50 x 50 cm
Rückenausrüstung	ISO 2424	Unit
Faserzusammensetzung der Nutzschicht	ISO 2424	100% Polyamid
Gesamtdicke	ISO 1765	6,3 mm
Poltschichtdicke	ISO 1766	3,7 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	3.400 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	560 g/m ²
Poltschichtgewicht	ISO 8543	
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0,09 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	159.350/dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Komfortklasse	EN 1307	LC 1
Trittschallverbesserungsmaß ΔLW	ISO 10140	ca. 21 dB
Schallreduktion	ISO 354	0,25 αw
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,09 m ² .K/W
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
Prodis - GUT		C5F8554C



PFLEGE TEXTILER BODENBELAG



DR. SCHUTZ[®] TEPPICHREINIGER KONZENTRAT

- hochwirksames Konzentrat
- für alle farb- und wasserbeständigen Teppichböden & Polster
- auch für Naturfaser geeignet

* Achtung hier wird ein Sprühextraktionsgerät benötigt



DR. SCHUTZ[®] ELATEX UNIVERSAL FLECKENTFERNER

- universeller Fleckentferner
- für wasserlösliche- und wasserunlösliche Flecken
- für alle wasserbeständigen Oberflächen!



DR. SCHUTZ[®] FRESH UP 2 IN 1

- neutralisiert schlechte Gerüche (z. B. Zigarettenrauch, Schweiß, etc.)
- löst gleichzeitig Flecken und Verschmutzungen
- nicht für Naturfaser geeignet!



SINUS® - SPACHELMASSE UND KLEBER

SINUS® - von GEIGER

Ob zum Ausgleichen und Vorbereiten des Untergrunds oder zum Verkleben der textilen Bodenbeläge sind die SINUS®-Produkte von GEIGER vielfach in der Praxis erprobt und genügen höchsten Ansprüchen.



SINUS® ORANGE-VORTEILE:

- › einfache Verarbeitung
- › geprüfte deutsche Qualität
- › 90 % der Aufgaben sind damit abgedeckt



WEBSEITE

SINUS® MULTIVORANSTRICH UNIVERSAL-DISPERSIONS- GRUNDIERUNG

- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen
- vor Spachtelarbeiten und vor der direkten Klebung von Parkett



GEIGER SINUS® ORANGE-SORTIMENT:

- > **SINUS® MULTIVORSTRICH**
- > **SINUS® SF** (Standfeste Spachtelmasse)
- > **SINUS® AS** (Anhydritspachtelmasse)
- > **SINUS® XL** (Zementäre Premiumspachtelmasse)
- > **SINUS® MULTIKLEBER**

SINUS® SF STANDFESTE-SPACHELMASSE

- alle gängigen Estriche, Beton, keramische Fliesen, Terrazzoboden,
- sowie mineralischen Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten.



SINUS® AS ANHYDRIT-SPACHELMASSE

- alle gängigen Estriche, Beton, keramische Fliesen, Terrazzoboden,
- sowie mineralischen Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten.



SINUS® XL UNIVERSAL-SPACHELMASSE

- alle gängigen Estriche, Beton, keramische Fliesen, Terrazzoboden,
- sowie mineralischen Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten.



SINUS® ORANGE MULTIKLEBER

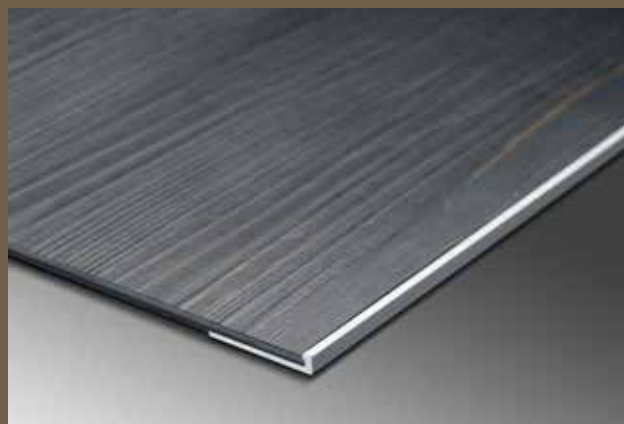
- Designbeläge,
- homogene und heterogene Beläge in Bahnen und Fliesen,
- CV-Beläge, Linoleum,
- Teppichboden,
- Kautschukbeläge bis 2 mm.



POLLUX® S METALLSCHIENEN

Ob Abschluss- oder Übergangsschienen, **POLLUX® S** sind hochwertige Metallprofile die Ihren ALPHA-A Boden stabil, langlebig und formvollendet abschließen. **POLLUX® S**-Metallschienen in unterschiedlichen Farbnuancen und Dekoren.

Bitte wählen Sie die passenden Profile aus unserem umfassenden Sortiment aus. Bei weiteren Wünschen wenden Sie sich bitte an unsere Fachberater.



Aluminium eloxiert



POLLUX[®] S METALLSCHIENEN

Metall massiv



RAL-Pulverbeschichtungsfarben



Einlagen für Treppenkanten



Mit freundlicher Empfehlung: