



GAIA®

brilliant carpet with a natural touch



# GAIA®

## Brillante Teppichböden mit natürlicher Note

**Polyester** ist die weltweit am häufigsten verwendete Textilfaser. Polyester ist **attraktiv** und **fühlt sich angenehm weich an**.

Ein **Gaia®**-Teppichboden mit seiner **exzellenten Farbechtheit**, seinen **satt Schimmernden Farben** und dem **100 % hochwertigen Polmaterial**, wird zweifellos eine Bereicherung für Ihre Zuhause. Ein **Gaia®**-Teppichböden is **pflegeleicht**. **Gaia®**-Teppichböden können mit einem **Bleichmittel** gereinigt werden.

Darüber hinaus besitzt der **Gaia®**-Teppichböden einen gewebten **ECO FusionBac**-Rücken aus **100 % recycelten PET-Flaschen**.



BRILLANTE FARBEN

WEICHHEIT

EINFACHE PFLEGE

HERVORRAGENDE FARBECHTHEIT

### Warum sind die Gaia®-Qualitäten nach Flüssen benannt?

**Nile, Indus, Ganges, Mekong, Sarno...** Namen von berühmten und auch von weniger bekannten Flüssen. Aber ihnen allen droht Gefahr durch Kunststoff und Umweltverschmutzung.

**Tragen auch Sie zur Lösung dieses Problems bei und kaufen Sie Produkte, die recycelte Kunststoffe enthalten.**

### Qualitäten



Indus



Ganges



Mekong



Sarno

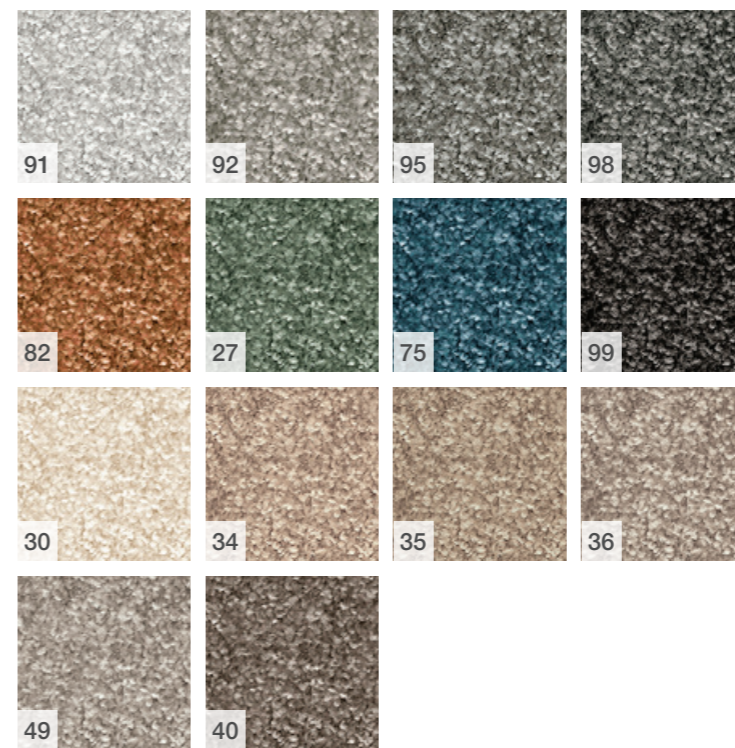


Nile

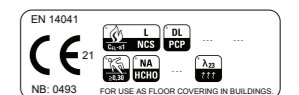


# Indus

- Strapazierfähig
- Breite 4 & 5 M
- Bleichmittel geeignet
- ECO fusion bac
- Besonders federnd
- Brillant



Polmaterial	100% Polyester (PES)
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 + 5
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	1.400
Gesamtdicke in mm	14,5
Polhöhe in mm	12
Teilung	1/8
Noppenzahl pro Qm	170.100
Gesamtgewicht	2.190
Wärmedurchlasswiderstand in m <sup>2</sup> C°/W	0,14
Trittschalldämmung	DL <sub>w</sub> = 30 dB
Brandklassifizierung	C <sub>fl</sub> - s1
DOP	1008#EL0001



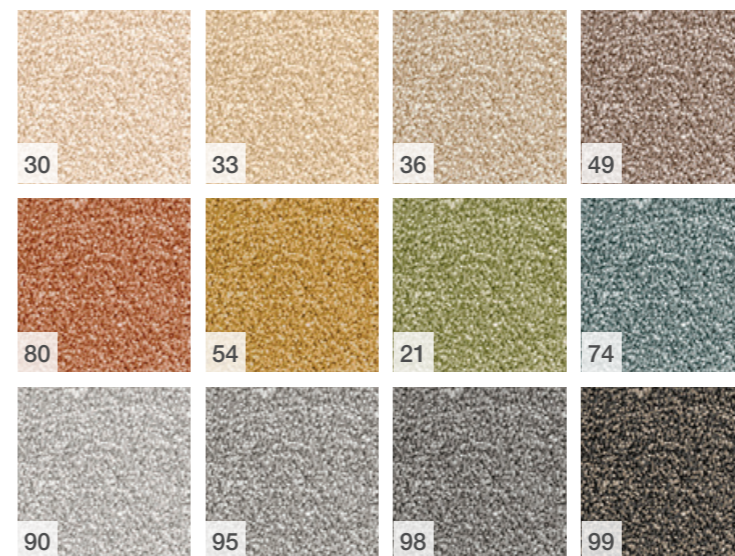


# Ganges

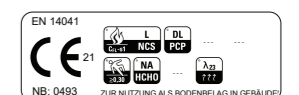
- Strapazierfähig
- Breite 4 & 5 M
- Bleichmittel geeignet
- ECO fusion bac
- Besonders federnd
- Brillant



99



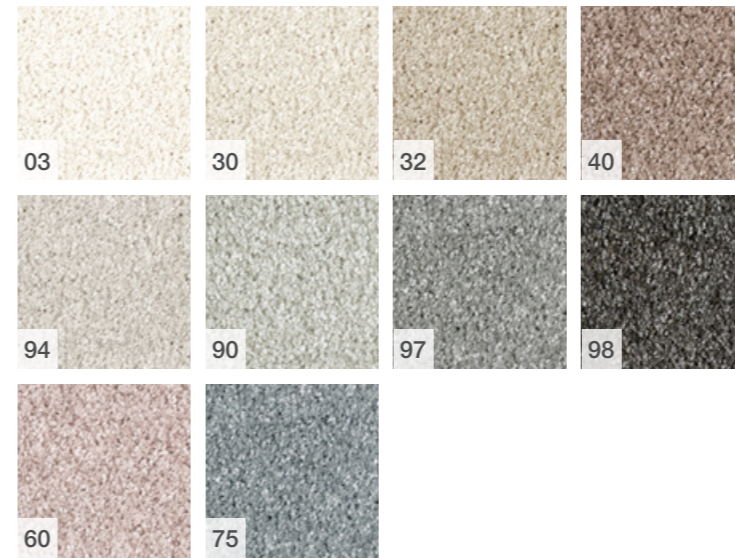
Polmaterial	100% Polyester (PES)
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 + 5
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	1.200
Gesamtdicke in mm	11,5
Polhöhe in mm	9
Teilung	1/8
Noppenzahl pro Qm	151.200
Gesamtgewicht	2.000
Wärmedurchlasswiderstand in m <sup>2</sup> C°/W	0,16
Trittschalldämmung	DL <sub>w</sub> = 30 dB
Brandklassifizierung	C <sub>fl</sub> - s1
DOP	1008#EL0001



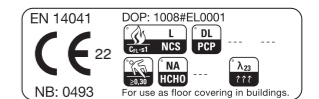


# Mekong

- Strapazierfähig
- Breite 4 & 5 m
- Bleichmittel geeignet
- ECO fusion bac
- Besonders federnd
- iVerse Brillant



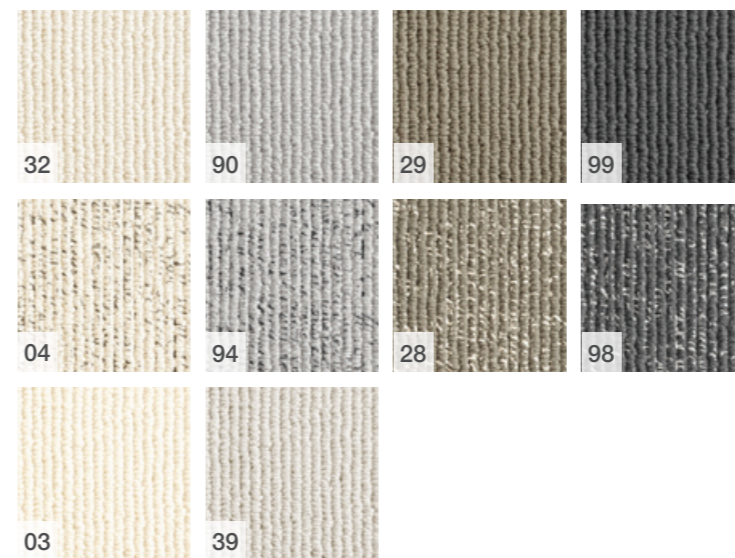
Polmaterial	100% Polyester (PES)
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 + 5
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	2.100
Gesamtdicke in mm	15,5
Polhöhe in mm	13
Teilung	1/8
Noppenzahl pro Qm	164.000
Gesamtgewicht	2.800
Wärmedurchlasswiderstand in m <sup>2</sup> C°/W	0,22
Trittschalldämmung	DL <sub>w</sub> = 32 dB
Brandklassifizierung	C <sub>fl</sub> - s1
DOP	1008#EL0001





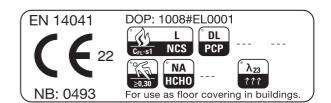
# Sarno

- Strapazierfähig
- Breite 4&5M
- Bleichmittel geeignet
- ECO fusion bac
- Besonders federnd
- Brillant



Polmaterial	100% Polyester (PES)
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 + 5
Gesamtdicke in mm	12
Polhöhe in mm	8
Teilung	1/4
Noppenzahl pro Qm	44.000
Wärmedurchlasswiderstand in m2C°/W	0,175
Trittschalldämmung	DL <sub>w</sub> = 31 dB
Brandklassifizierung	C <sub>fl</sub> - s1
DOP	1008#EL0001

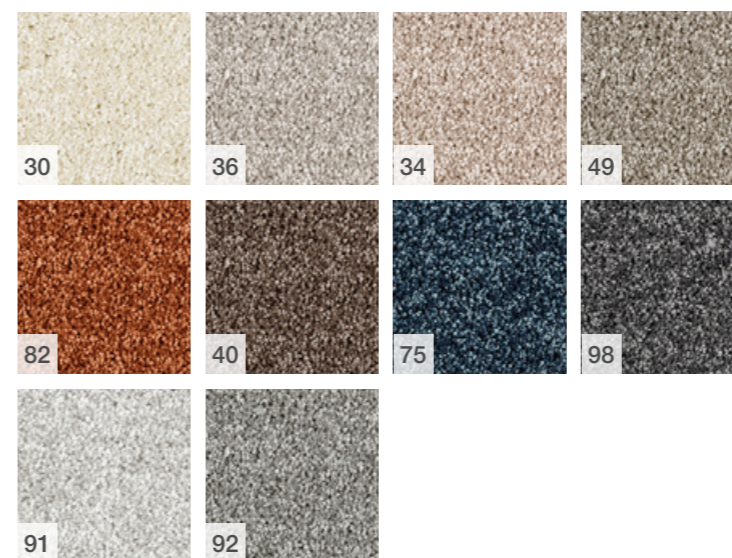
Die technischen Angaben sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. 03/2022



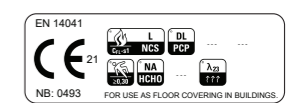


# Nile

- Strapazierfähig
- Breite 4 & 5 M
- Bleichmittel geeignet
- ECO fusion bac
- Besonders federnd
- Brillant



Polmaterial	100% Polyester (PES)
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 + 5
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	1.900
Gesamtdicke in mm	19,5
Polhöhe in mm	17
Teilung	1/8
Noppenzahl pro Qm	170.100
Gesamtgewicht	2.610
Wärmedurchlasswiderstand in m <sup>2</sup> C°/W	0,17
Trittschalldämmung	DL <sub>w</sub> = 32 dB
Brandklassifizierung	C <sub>fl</sub> - s1
DOP	1008#EL0001







Tag & Share your #gaiacarpet  
👤 📷 📌 @associatedweavers  
[www.gaia-carpet.com](http://www.gaia-carpet.com)



05/2022

