



SEDNA[®]
Super soft carpet saving sea life



SUPER WEICHER TEPPICHBODEN RETTET MEERESBEWOHNER

Sedna® Teppichboden ist **weich, luxuriös** und **nachhaltig**. Er ist mit ECONYL® gefertigt, ein **regeneriertes Nylongarn** aus **recyceltem Abfall**, darunter alte Teppiche und **weggeworfene Fischernetze**, die vom Meeresboden aufgesammelt wurden. Sedna® unterstützt also die **Rettung Tausender wunderbarer Meeresbewohner** wie Seeschildkröten, Delfine und Robben, die sich nicht länger in diesem lebensbedrohlichen Müll in den Ozeanen verfangen.

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



Die sagenumwobene Sedna war in den schneebedeckten Weiten Grönlands zu Hause. Weil Sedna sich hartnäckig weigerte, auch nur einen einzigen Bewerber zu erhören, erregte sie den Zorn ihres Vaters. Er fuhr mit ihr aufs Meer hinaus und warf sie über Bord. Als Sedna wieder an Bord klettern wollte, schnitt er ihre Finger ab. Sedna verschwand daraufhin für immer in den Wellen. Ihre Finger verwandelten sich in die ersten Robben, Walrosse und Walfische. Seit diesem Augenblick herrschte Sedna über die Ozeane und alle Tiere des Meeres gehorchten ihr.

www.sedna-carpet.com

QUALITÄTEN

Sedna® Teppichboden erscheint in fünf verführerischen Qualitäten, die sich an den mysteriösen Tiefen der Meere inspirieren. Auf der ganzen Welt werden Meere und Ozeane durch Gottheiten dargestellt und für ihre Größe verehrt. Indem wir fünf Teppichböden nach einigen von ihnen benennen, zollen wir diesen Göttern und Göttinnen des Meeres unseren Respekt.



KAI



MOANA



VARUNA



OSHUN



YARA

Geisternetze töten Tausende Meeresbewohner

Weggeworfene Fischernetze machen weltweit ein Zehntel der gewaltigen Abfallmenge in den Ozeanen aus und stellen eine extreme Gefahr für die marinen Lebensräume dar. Jedes Jahr verfangen sich über 100.000 Meereslebewesen in diesen Netzen und verenden.



Vom Fischernetz zum super weichen Teppichboden



Einsammlung von
Fischernetzen



Verarbeitung von Fischernetzen
zu regeneriertem
ECONYL®-Nylongarn



Super weicher
Teppichboden aus
wiederverwertetem
Nylongarn

Helfen Sie uns, das Leben Tausender Meeresbewohner zu retten!

ECONYL®
REGENERATED NYLON



HEALTHY SEAS®
A journey from waste to wear





KAI

Auf Hawaii ist KAI ein beliebter Männername. Kai bedeutet ‚Wasser‘. Als Inselbewohner inmitten des unendlichen Pazifiks haben die Hawaiianer tiefsten Respekt und größte Bewunderung für das Meer.

- 

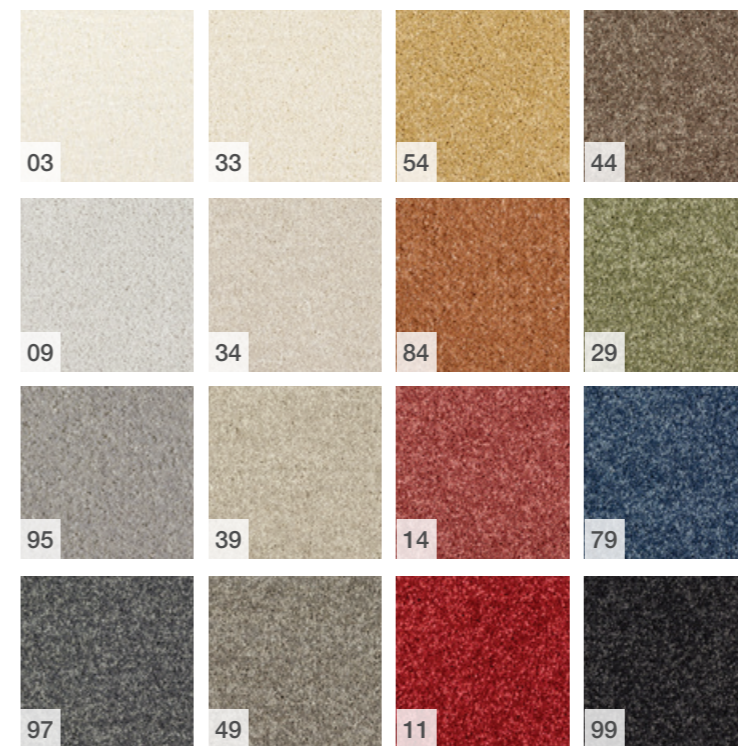
Strapazierfähig
- 4&5M

Breite
- 

ECO fusion bac
- 

Besonders federnd
- 

Regeneriertes Nylon



Polmaterial	100% PA ECONYL®
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 - 5
Poleinsatzgewicht g/m ²	1.200
Gesamtdicke in mm	12
Polhöhe in mm	9,5
Teilung	1/10
Noppenzahl pro Qm	189.600
Gesamtgewicht: g/m ²	1.960
Wärmedurchlasswiderstand in m ² C°/W	0,13
Trittschalldämmung	DL _w = 31 dB
Einstufung Brennstufe	C _{fl} -s1
DOP	1008#BL0001









MOANA

Für die Maori auf Neuseeland verheißt das Meer ein gewaltiges Abenteuer. In ihrer Sprache ist der beliebte Frauenname MOANA eine Anspielung auf die Weite des Meeres.

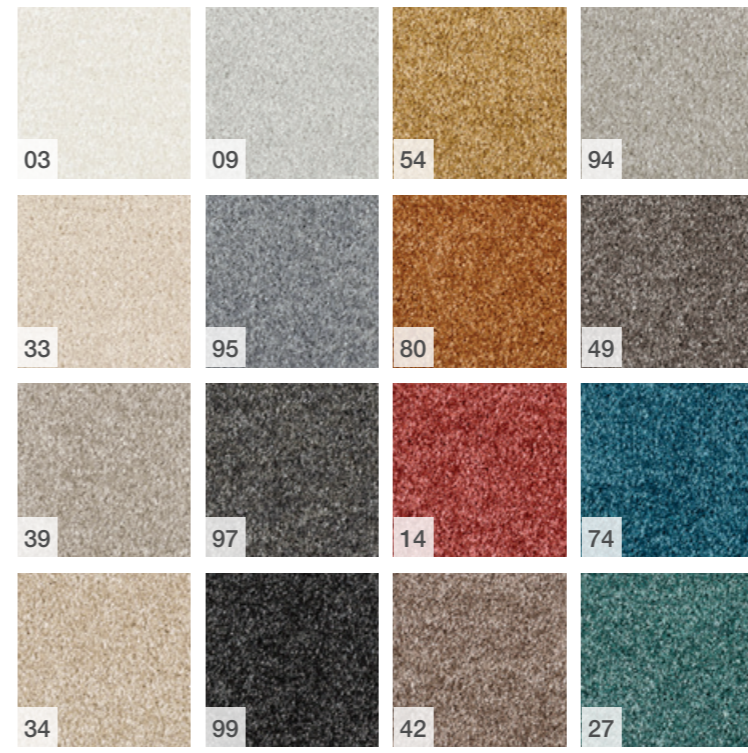

Strapazierfähig

4&5M
Breite


ECO fusion bac


Besonders federnd


Regeneriertes Nylon



Polmaterial	100% PA ECONYL®
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 - 5
Poleinsatzgewicht g/m²	1.600
Gesamtdicke in mm	15
Polhöhe in mm	12,5
Teilung	5/32
Noppenzahl pro Qm	95.000
Gesamtgewicht: g/m²	2.360
Wärmedurchlasswiderstand in m²C°/W	0,17
Trittschalldämmung	DL _w = 31 dB
Einstufung Brennstufe	C _{fl} -s1
DOP	1008#BL0001



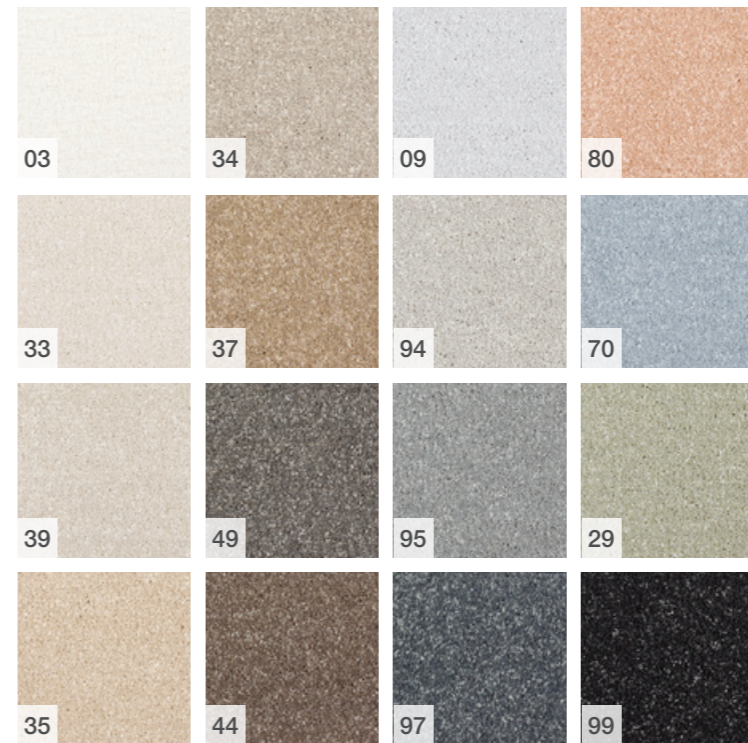


VARUNA

In der indischen Mythologie herrscht VARUNA über den allumfassenden Himmel, aus dem er den erquickenden Regen fließen lässt. Er ist der Herrscher aller Meere und lebt auf dem tiefsten Meeresgrund.



39



Polmaterial	100% PA ECONYL®
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 - 5
Poleinsatzgewicht g/m²	1.600
Gesamtdicke in mm	11,5
Polhöhe in mm	9
Teilung	1/10
Noppenzahl pro Qm	284.400
Gesamtgewicht: g/m²	2.330
Wärmedurchlasswiderstand in m²C°/W	0,16
Trittschalldämmung	DL _w = 31 dB
Einstufung Brennstufe	C _{fl} -s1
DOP	1008#BL0001





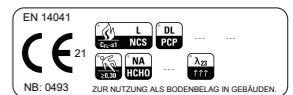
OSHUN

In Nigeria wird die Gottheit OSHUN als Schutzheilige des Flusses Osun, der nach ihr benannt ist, verehrt. Ihre Anhängerinnen bitten diese mächtige Göttin um göttlichen Beistand, Weiblichkeit, Fruchtbarkeit, Schönheit und Liebe.

- 
Strapazierfähig
- 4&5M**
Breite
- 
ECO fusion bac
- 
Besonders federnd
- 
Regeneriertes Nylon






Polmaterial	100% PA ECONYL®
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4 + 5
Poleinsatzgewicht g/m²	1.850
Gesamtdicke in mm	16,5
Polhöhe in mm	14
Teilung	1/10
Noppenzahl pro Qm	240.950
Gesamtgewicht: g/m²	2.650
Wärmedurchlasswiderstand in m²C°/W	0,19
Trittschalldämmung	DL _w = 33 dB
Einstufung Brennstufe	Cfl - s1
DOP	1008#SL0001





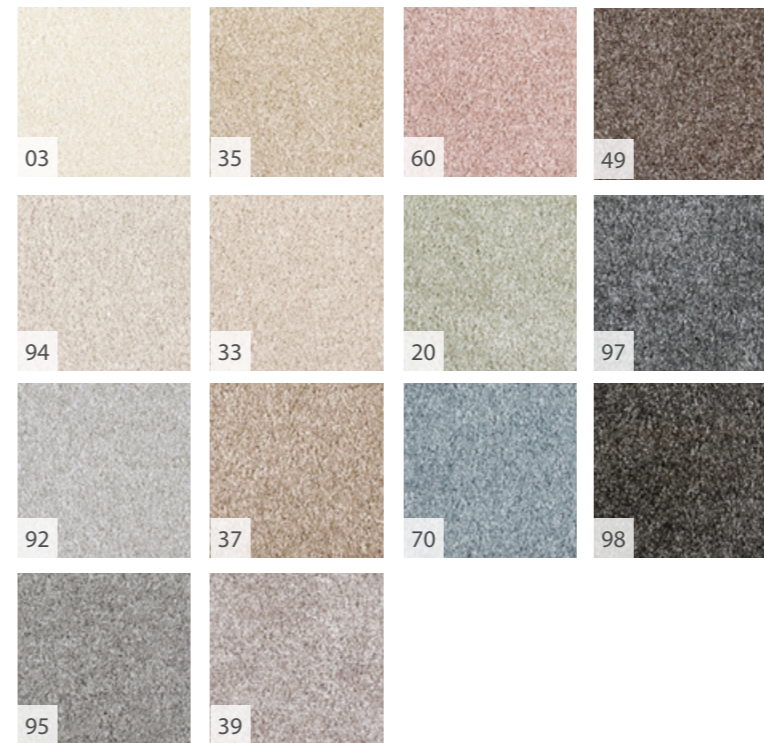
YARA

YARA ist die legendenhafte Herrin des Wassers, die an den Ufern der Flüsse in Brasilien in Erscheinung tritt. Dieses verführerische Wesen besitzt die Macht, jeden Mann auf den Meeresgrund zu locken.

- 
Strapazierfähig
- 4&5M**
Breite
- 
ECO fusion bac
- 
Besonders federnd
- 
Regeneriertes Nylon



94



Polmaterial	100% PA ECONYL®
Rücken	ECO FusionBac
Breite in m	4
Poleinsatzgewicht g/m²	3.100
Gesamtdicke in mm	22,5
Polhöhe in mm	20
Teilung	5/32
Noppenzahl pro Qm	137.500
Gesamtgewicht: g/m²	3.840
Wärmedurchlasswiderstand in m²C°/W	0,28
Trittschalldämmung	DL _w = 34 dB
Einstufung Brennstufe	E _{fl}
DOP	1008#SL0001

F9168542



www.gut-grün.de



EN 14041

NB: 0493

ZUR NÜTZUNG ALS BODENBELAG IN GEBÄUDEN

Share your #sednacarpet

   @sednacarpet

www.sedna-carpet.com



11/2021

Associated Weavers Europe NV
Weverijstraat 1 - 9600 Ronse - Belgium



T +32 55 230 211 - F +32 55 215 551
info@awe.be - www.associated-weavers.com