

Steinmatratze 15 cm Stärke

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Höhe:	15 cm
Gewicht:	100 kg/m ²
Kammern:	je 15 cm
Größe:	2,0 x 1,8 m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzscheppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

Kunststoff PE-HD hochfest

- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit je Masche 1,495 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit je m 49,83 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit
- Gewicht 1,5 kg/m²
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm³ (Basalt)
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit 1,40 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit 40,0 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- 100 % UV-stabil
- Gewicht 2,3 kg/m²
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m² 1 Stk.) zur leichteren Verlegung.

OT Mützdorf 10d
14827 Wiesenburg
Tel.: +49 33848 609 17
Fax: +49 33848 609 17

Heidehofweg 60
25499 Tangstedt
Tel.: +49 4101 37 32 33
Fax: +49 4101 20 61 68

E-Mail: info@oekon-veg.de
www: www.oekon-veg.de

Steinmatratze 20 cm Stärke

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Höhe:	20 cm
Gewicht:	250 kg/m ²
Kammern:	je 20 cm
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzscheppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

Kunststoff PE-HD hochfest

- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit je Masche 1,495 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit je m 49,83 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit
- Gewicht 1,5 kg/m²
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm³ (Basalt)
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit 1,40 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit 40,0 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- 100 % UV-stabil
- Gewicht 2,3 kg/m²
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m² 1 Stk.) zur leichteren Verlegung.

OT Mützdorf 10d
14827 Wiesenburg
Tel.: +49 33848 609 17
Fax: +49 33848 609 17

Heidehofweg 60
25499 Tangstedt
Tel.: +49 4101 37 32 33
Fax: +49 4101 20 61 68

E-Mail: info@oekon-veg.de
www: www.oekon-veg.de

Steinmatratze 25 cm Stärke

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Höhe:	25 cm
Gewicht:	300 kg/m ²
Kammern:	je 25 cm
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet oder Wasserbaustein 45 / 125
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzscheppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

Kunststoff PE-HD hochfest

- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit je Masche 1,495 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit je m 49,83 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit
- Gewicht 1,5 kg/m²
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm³ (Basalt)
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit 1,40 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit 40,0 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- 100 % UV-stabil
- Gewicht 2,3 kg/m²
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m² 1 Stk.) zur leichteren Verlegung.

OT Mützdorf 10d
14827 Wiesenburg
Tel.: +49 33848 609 17
Fax: +49 33848 609 17

Heidehofweg 60
25499 Tangstedt
Tel.: +49 4101 37 32 33
Fax: +49 4101 20 61 68

E-Mail: info@oekon-veg.de
www: www.oekon-veg.de

Steinmatratze 30 cm Stärke

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Höhe:	30 cm
Gewicht:	370 kg/m ²
Kammern:	je 30 cm
Größe:	2,0 x 1,8 m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet oder Wasserbaustein 45 / 125
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzscheppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

Kunststoff PE-HD hochfest

- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit je Masche 1,495 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit je m 49,83 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit
- Gewicht 1,5 kg/m²
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm³ (Basalt)
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit 1,40 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit 40,0 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- 100 % UV-stabil
- Gewicht 2,3 kg/m²
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m² 1 Stk.) zur leichteren Verlegung.

OT Mützdorf 10d
14827 Wiesenburg
Tel.: +49 33848 609 17
Fax: +49 33848 609 17

Heidehofweg 60
25499 Tangstedt
Tel.: +49 4101 37 32 33
Fax: +49 4101 20 61 68

E-Mail: info@oekon-veg.de
www: www.oekon-veg.de

Steinmatratze 40 cm Stärke

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,5 mm
Maschenweite:	30-35 mm
Höhe:	40 cm
Gewicht:	500 kg/m ²
Kammern:	je 40 cm
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet oder Wasserbaustein 45 / 125
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzschieppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

Kunststoff PE-HD hochfest

- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit je Masche 1,495 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit je m 49,83 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit
- Gewicht 1,5 kg/m²
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm³ (Basalt)
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit 1,40 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit 40,0 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- 100 % UV-stabil
- Gewicht 2,3 kg/m²
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m² 1 Stk.) zur leichteren Verlegung.

OT Mützdorf 10d
14827 Wiesenburg
Tel.: +49 33848 609 17
Fax: +49 33848 609 17

Heidehofweg 60
25499 Tangstedt
Tel.: +49 4101 37 32 33
Fax: +49 4101 20 61 68

E-Mail: info@oekon-veg.de
www: www.oekon-veg.de

Steinmatratze 25 cm Stärke mit Xylitfaser

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Höhe:	25 cm
Gewicht:	300 kg/m ²
Kammern:	je 25 cm
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet oder Wasserbaustein 45 / 125, pro Meter sind mind. 2 kg Xylitfasern (heimisches organisches Fasermaterial) in den Zwischenräumen der Steine verklemt.
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzscheppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

Kunststoff PE-HD hochfest

- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit je Masche 1,495 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit je m 49,83 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit
- Gewicht 1,5 kg/m²
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm³ (Basalt)
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- Bruchlast / Reißfestigkeit 1,40 kN/Masche
- Bruchlast / Reißfestigkeit 40,0 kN/m
- Nassfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- 100 % UV-stabil
- Gewicht 2,3 kg/m²
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m² 1 Stk.) zur leichteren Verlegung.

OT Mützdorf 10d
14827 Wiesenburg
Tel.: +49 33848 609 17
Fax: +49 33848 609 17

Heidehofweg 60
25499 Tangstedt
Tel.: +49 4101 37 32 33
Fax: +49 4101 20 61 68

E-Mail: info@oekon-veg.de
www: www.oekon-veg.de