

## Steinwalze 15 cm Durchmesser

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Durchmesser:	15 cm
Gewicht:	15 kg/m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m <sup>2</sup> (*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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

### Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm<sup>3</sup> (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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m<sup>2</sup> 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](mailto:info@oekon-veg.de)  
www: [www.oekon-veg.de](http://www.oekon-veg.de)

## Steinwalze 20 cm Durchmesser

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Durchmesser:	20 cm
Gewicht:	50 kg/m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m <sup>2</sup> (*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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

### Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm<sup>3</sup> (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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m<sup>2</sup> 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](mailto:info@oekon-veg.de)  
www: [www.oekon-veg.de](http://www.oekon-veg.de)

## Steinwalze 25 cm Durchmesser

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Durchmesser:	25 cm
Gewicht:	80 kg/m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet oder Wasserbaustein 45 / 125
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m <sup>2</sup> (*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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

### Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm<sup>3</sup> (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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m<sup>2</sup> 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](mailto:info@oekon-veg.de)  
www: [www.oekon-veg.de](http://www.oekon-veg.de)

## Steinwalze 30 cm Durchmesser

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Durchmesser:	30 cm
Gewicht:	115 kg/m
Füllung:	Naturstein, GKL. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet oder Wasserbaustein 45 / 125
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m <sup>2</sup> (*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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

### Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm<sup>3</sup> (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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m<sup>2</sup> 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](mailto:info@oekon-veg.de)  
www: [www.oekon-veg.de](http://www.oekon-veg.de)

## Steinwalze 40 cm Durchmesser

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,5 mm
Maschenweite:	30-35 mm
Durchmesser:	40 cm
Gewicht:	200 kg/m <sup>2</sup>
Füllung:	Naturstein, GKL 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet oder Wasserbaustein 45 / 125
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m <sup>2</sup> (*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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm<sup>3</sup> (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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m<sup>2</sup> 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](mailto:info@oekon-veg.de)  
www: [www.oekon-veg.de](http://www.oekon-veg.de)

## Steinwalze 25 cm Durchmesser mit Xylitfaser

Material:	PE-Faser hochfest, geknotet oder Basaltfaser hochfest, geknotet
Garnstärke:	3,0 mm
Maschenweite:	ca. 32 mm
Durchmesser:	25 cm
Gewicht:	80 kg/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 <sup>2</sup> (*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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig bis 120° C
- Garnqualität 280 m/kg

Basalt hochfest

- Basalt mit Baumwolle umhüllt
- Dichte 2,5 kg/dm<sup>3</sup> (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/m<sup>2</sup>
- temperaturbeständig
- Garnqualität 230 m/kg

Mit eingearbeiteten Hebeschlaufen (je m<sup>2</sup> 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](mailto:info@oekon-veg.de)  
www: [www.oekon-veg.de](http://www.oekon-veg.de)