

Datenblatt

Steinmatratze 15 cm Stärke

Material:	hochfestes PE-Netz, geknotet
Garnstärke:	3,5 mm
Maschenweite:	30 mm
Höhe:	15 cm
Gewicht:	100 kg/m ²
Kammern:	je 0,15 m
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKI. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzscheppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

- schwimmt
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- hohe Festigkeit (35 kN/m)
- Naßfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- keine gute Anfärbbarkeit
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit

Datenblatt

Steinmatratze 20 cm Stärke

Material:	hochfestes PE-Netz, geknotet
Garnstärke:	3,5 mm
Maschenweite:	30 mm
Höhe:	20 cm
Gewicht:	250 kg/m ²
Kammern:	je 0,20 m
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKI. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzscheppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

- schwimmt
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- hohe Festigkeit (35 kN/m)
- Naßfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- keine gute Anfärbbarkeit
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit

Datenblatt

Steinmatratze 25 cm Stärke

Material:	hochfestes PE-Netz, geknotet
Garnstärke:	3,5 mm
Maschenweite:	30 oder 45 mm
Höhe:	25 cm
Gewicht:	300 kg/m ²
Kammern:	je 0,25 m
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKI. 32/64, gebrochen, frostsicher, durch Rütteln verdichtet
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzschieppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

- schwimmt
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- hohe Festigkeit (35 kN/m)
- Naßfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- keine gute Anfärbbarkeit
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit

Datenblatt

Steinmatratze 30 cm Stärke

Material:	hochfestes PE-Netz, geknotet
Garnstärke:	3,5 mm
Maschenweite:	30 oder 45 mm
Höhe:	30 cm
Gewicht:	370 kg/m ²
Kammern:	je 0,30 m
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKI. 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:

- schwimmt
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- hohe Festigkeit (35 kN/m)
- Naßfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- keine gute Anfärbbarkeit
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit

Datenblatt

Steinmatratze 40 cm Stärke

Material:	hochfestes PE-Netz, geknotet
Garnstärke:	3,5 mm
Maschenweite:	30 oder 45 mm
Höhe:	40 cm
Gewicht:	500 kg/m ²
Kammern:	je 0,40 m
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKI. 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:

- schwimmt
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- hohe Festigkeit (35 kN/m)
- Naßfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- keine gute Anfärbbarkeit
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit

Datenblatt

Steinmatratze 25 cm Stärke mit Xylitfaser

Material:	hochfestes PE-Netz, geknotet
Garnstärke:	3,5 mm
Maschenweite:	30 oder 45 mm
Höhe:	25 cm
Gewicht:	300 kg/m ²
Kammern:	je 0,25 m
Größe:	2,0 x 2,0 m
Füllung:	Naturstein, GKI. 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 verklemmt.
Farbe:	grau
GSS*:	1.200 N/m ² (*Nachgewiesene Grenzscheppspannung)

Das Netztuch verfügt über folgende Eigenschaften:

- schwimmt
- wasserabstoßend, nicht verrottbar
- hohe Festigkeit (35 kN/m)
- Naßfestigkeit = Trockenfestigkeit
- konstantes Dehnverhalten
- keine gute Anfärbbarkeit
- chemisch neutral, keine Freisetzung schädlicher Stoffe
- UV-stabilisiert => Behandlung mit 320 kly
- hohe Scheuerfestigkeit