

Produktinformation / Technische Beschreibung

Polyethylen Netz

| | |
|---------------------|--|
| Farbe: | schwarz oder steinfarben |
| Herstellung: | gedreht |
| Garnkonstruktion: | gedreht (mit etwa 200-240 Windungen per laufenden Meter) |
| Fadenstärke: | 7 oder 9 Einzelfäden mit zusammen ca. 1 mm Durchmesser |
| Ausführung: | geknotet |
| Maschenweite: | 20, 30 und 50 mm |
| Maschenstellung: | quadratisch |
| Höchstzugkraft: | ca. 200 N, geprüft nach ISO 1806 |
| Stabilität: | UV-stabilisiert, zirka 300-400 kly |
| Lichtbeständigkeit: | gut |
| Wasseraufnahme: | 0 % |
| Schmelzbereich: | 135° |
| Gewährleistung: | 12 Monate bei <u>normaler</u> Bewitterung (gilt nicht auf Abnutzung, ungewöhnliche Temperatur- oder Witterungseinflüsse wie z.B. belastete oder salzhaltige Umgebung) |
| Anwendung: | 50 mm Netz zur Vergrämung von Großvögeln (Tauben, Möwen etc.) - Flächengewicht: ca. 28g/qm 30 mm Netz zur Vergrämung kleinerer Vögel (Stare etc.) – Flächengewicht: ca. 43g/m ² 20 mm Netz zur Vergrämung von Kleinvögeln (Spatzen etc.) - Flächengewicht ca. 72g/m ² |