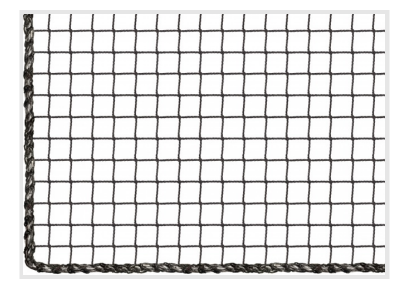
## Produktdatenblatt Art.-Nr. 201P020

## Papierfangnetz per m² (nach Maß)

Schutznetze24 GmbH Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen Tel.: +49 (0) 6443 - 436 96 40 Mail: info@schutznetze24.de Web: www.schutznetze24.de









| TECHNISCHE DATEN                             |   |
|--|---|
| Mögliche Farben                              | schwarz, weiß                                 |
| Material                                     | Polypropylen hochfest, knotenlos              |
| Materialstärke                               | Ø 1,8 mm                                      |
| Maschenweite                                 | 20 x 20 mm                                    |
| Maschenstellung                              | quadratisch (gerade)                          |
| Maschenverbindung                            | knotenlose Verflechtung                       |
| Randausführung                               | umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark)    |
| Maschenhöchstzugkraft                        | 600 N   |
| Feinheitsbezogene Höchstreißkraft            | 7,0 cN/den                                    |
| Bruchdehnung Grundfaser                      | 15%   |
| Zertifikat                                   | Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) |
| Dauergebrauchstemperatur                     | -40 bis +80 °C                                |
| Schmelzpunkt                                 | 165 °C  |
| Waschtemperatur (max.)                       | 30 °C   |
| Feuchtigkeitsaufnahme im Garn                | 0%  |
| Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit       | 0%  |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren   | sehr gut/gut                                  |
| Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen   | gut/nicht gut                                 |
| Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel | gut   |
| Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle    | sehr gut                                      |
| Biege- & Scheuerfestigkeit                   | gut   |
| Witterungsbeständigkeit                      | gut   |
| UV-Stabilisierung                            | 300 kly                                       |
| Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung | 90%   |

| Elastizität nach mehrjähriger Bewitterung | gute Dauerelastizität, geringe Dehnung      |
|---|---|
| Flexibilität im Wassereinsatz             | bleibt flexibel                             |
| Schrumpfverhalten im Wasser               | gering schrumpfend                          |
| Schrumpfverhalten an der Luft             | keine Schrumpfung                           |
| Verhalten bei großer Hitze / im Feuer     | schmilzt                                    |
| Elektrische Eigenschaften                 | isolierend, keine elektrische Leitfähigkeit |
| Zolltarifnummer                           | 56081930                                    |
| Flächengewicht                            | 130 g/m²                                    |