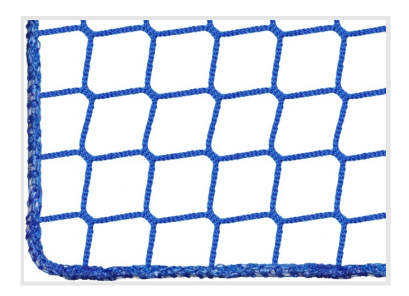
Produktdatenblatt Art.-Nr. 212-060

Balkon-Sicherheitsnetz 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









Mögliche Farbengrün, blau, schwarz, rotMaterialPolypropylen hochfest, knotenlosMaterialstärkeØ 5,0 mmMaschenweite60 x 60 mmMaschenstellungquadratisch (gerade)Maschenverbindungknotenlose VerflechtungRandausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft3200 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °CSchmelzpunkt165 °CWaschtemperatur (max.)30 °C
MaterialstärkeØ 5,0 mmMaschenweite60 x 60 mmMaschenstellungquadratisch (gerade)Maschenverbindungknotenlose VerflechtungRandausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft3200 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °CSchmelzpunkt165 °C
Maschenweite60 x 60 mmMaschenstellungquadratisch (gerade)Maschenverbindungknotenlose VerflechtungRandausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft3200 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °CSchmelzpunkt165 °C
Maschenstellungquadratisch (gerade)Maschenverbindungknotenlose VerflechtungRandausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft3200 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °CSchmelzpunkt165 °C
Maschenverbindungknotenlose VerflechtungRandausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft3200 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °CSchmelzpunkt165 °C
Randausführungumlaufende Abschlusskante (ca. 7 mm stark)Maschenhöchstzugkraft3200 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °CSchmelzpunkt165 °C
Maschenhöchstzugkraft3200 NFeinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °CSchmelzpunkt165 °C
Feinheitsbezogene Höchstreißkraft7,0 cN/denBruchdehnung Grundfaser15%ZertifikatÖko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)Dauergebrauchstemperatur-40 bis +80 °CSchmelzpunkt165 °C
Bruchdehnung Grundfaser Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C
Zertifikat Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °C
Dauergebrauchstemperatur -40 bis +80 °C Schmelzpunkt 165 °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	300 g/m²