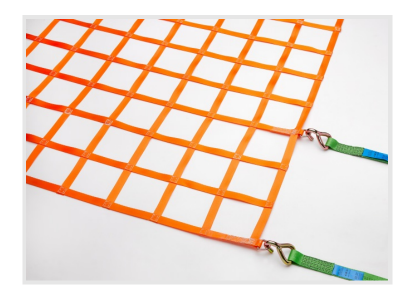
Produktdatenblatt Art.-Nr. 59800-150-3

Gurtbandnetz 1525 x 3025 mm - Komplettset

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









Mögliche FarbenrangeMaße1525 x 3025 mmMaterialPolyesterGurtbandbreite25 mmMaschenweite150 x 150 mmMaschenweiteuadratisch (gerade)MaschenverbindungvernähtRandausführungmit D-RingenÖsenD-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mmZulässige Zugkraft800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Panngurten)Bruchdehnung Grundfaser10%Normen und Richtlinien10M EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700Dauergebrauchstemperatur40 bis +100 °CSchmelzpunkt30° CWaschtemperatur (max.)90° CFundtigkeitsunfnahme im Garn50° E) Sis 2,0%Feuchtigkeitsunfnahme im Garn90° C	TECHNISCHE DATEN	
Material Polyester Gurtbandbreite 25 mm Maschenweite 150 x 150 mm Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung vernäht Randausführung mit D-Ringen Ösen D-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mm Zulässige Zugkraft 800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser 10% Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur 40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 515 mm.	Mögliche Farben	orange
Gurtbandbreite25 mmMaschenweite150 x 150 mmMaschenstellungquadratisch (gerade)MaschenverbindungvernähtRandausführungmit D-RingenÖsenD-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mmZulässige Zugkraft800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten)Bruchdehnung Grundfaser10%Normen und RichtlinienDIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700ZertifikatGS-PrüfbescheinigungDauergebrauchstemperatur40 bis +100 °CSchmelzpunkt260 °CWaschtemperatur (max.)90 °CFeuchtigkeitsaufnahme im Garn0,5 bis 2,0%	Maße	1525 x 3025 mm
Maschenweite 150 x 150 mm Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung vernäht Randausführung mit D-Ringen Ösen D-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mm Zulässige Zugkraft 800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser 10% Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur 40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Funden und Grundfaser 90, 5 bis 2,0%	Material	Polyester
Maschenstellung quadratisch (gerade) Maschenverbindung vernäht Randausführung mit D-Ringen D-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mm Zulässige Zugkraft 800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser 10% Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur 40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 5,5 mm, in Gurdrate (gerade) mit D-Ringen politikat (gerade) p	Gurtbandbreite	25 mm
Maschenverbindung Randausführung mit D-Ringen D-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mm Zulässige Zugkraft 800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser 10% Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur 40 bis +100 °C Schmelzpunkt Vaschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,5 bis 2,0%	Maschenweite	150 x 150 mm
Randausführung DeRinge aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mm Zulässige Zugkraft 800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) Po °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn pik D-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mm (Burthandschlaufe, Gesa	Maschenstellung	quadratisch (gerade)
Ösen D-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mm Zulässige Zugkraft 800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser 10% Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur -40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,5 bis 2,0%	Maschenverbindung	vernäht
Zulässige Zugkraft 800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser 10% Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur -40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,2300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten)	Randausführung	mit D-Ringen
Zulässige Zugkraft 800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8 Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser 10% Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur -40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,5 bis 2,0%	Ösen	D-Ringe aus Stahl, direkt mit dem Gurtband vernäht, Durchmesser ca. 55 mm, in
Spanngurten) Bruchdehnung Grundfaser 10% Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung -40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn		Gurtbandschlaufe, Gesamtauftrag ca. 70 mm
Bruchdehnung Grundfaser Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Aubergebrauchstemperatur -40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	Zulässige Zugkraft	800 daN (Zurrpunkt), 1300 daN (Gesamtnetz mit 6 Spanngurten), 2300 daN (Gesamtnetz mit 8
Normen und Richtlinien DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700 Zertifikat GS-Prüfbescheinigung -40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn		Spanngurten)
Zertifikat GS-Prüfbescheinigung Dauergebrauchstemperatur -40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,5 bis 2,0%	Bruchdehnung Grundfaser	10%
Dauergebrauchstemperatur -40 bis +100 °C Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,5 bis 2,0%	Normen und Richtlinien	DIN EN 12195-2, VDI Richtlinie 2700
Schmelzpunkt 260 °C Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,5 bis 2,0%	Zertifikat	GS-Prüfbescheinigung
Waschtemperatur (max.) 90 °C Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,5 bis 2,0%	Dauergebrauchstemperatur	-40 bis +100 °C
Feuchtigkeitsaufnahme im Garn 0,5 bis 2,0%	Schmelzpunkt	260 °C
	Waschtemperatur (max.)	90 °C
Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit 0%	Feuchtigkeitsaufnahme im Garn	0,5 bis 2,0%
	Festigkeitminderung durch Feuchtigkeit	0%
Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren gut/nicht gut	Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren	gut/nicht gut
Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen gut/gut	Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen	gut/gut
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel gut	Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel	gut
Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle gut	Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle	gut

Biege- & Scheuerfestigkeit	gut
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
Lieferumfang	Gurtbandnetz inkl. 6 oder 8 Spanngurten (zweiteilig, zulässige Zugkraft: 1000 daN, Länge: 2,00 m)
Zolltarifnummer	63079010
Gesamtgewicht	4,30 kg