

Polyneon

W. FC. P.



Art. No. 9450



No. 40 dbox 135 x 2
den 120 x 2
Art. No. 9845
400 m
200 m Multicolour
Art. No. 9847
1.000 m

100% Polyester Filament



400 m Smart spool
→ 80.000 Stitches

1.000 m Smart spool
→ 200.000 Stitches

Bobbinfil

No. 60 dbox 80 x 2
Art. No. 9770
1.000 m

Bobbins

dbox 75 x 2

Art. No. 9766
50 x 120 m

100% Polyester



OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

07.0.55729 Hohenstein HTW

tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

made in germany

MADERA



8085
70 x 400 m
10 x 200 m Multicolour
2 x Bobbinfil



8086
40 x 1.000 m
2 x Bobbinfil



8045 18 x 400 m



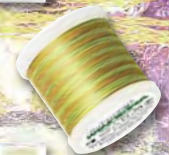
8015 8 x 200 m Multicolour



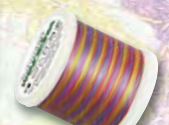
8046 18 x 200 m Multicolour



8018
8 x 200 m
Neoncolour



8116
48 x 400 m



8185H
160 x 400 m
20 x 200 m Multicolour
2 x Bobbinfil

400 m Smart spool
→ 80.000 Stitches

Polyneon



Polyneon



Polyneon



Polyneon

Polyneon

Multicolour

Farbnummern-Verzeichnis • Index of Colors • Index des numéros de coloris • Liste de numéros de couleur avec indice • Elenco dei numeri dei colori • Список тонов

Pos. Col. Top No.	Shades Col. Name Korovka	Pos. Col. Top No.	Shades Col. Name Korovka	Pos. Col. Top No.	Shades Col. Name Korovka	Pos. Col. Top No.	Shades Col. Name Korovka	Pos. Col. Top No.	Shades Col. Name Korovka		
1505	9	1633	4	1706	5	1782	5	1856	6	1925	8
1506	9	1637	1	1707	4	1784	5	1857	6	1926	6
1507	9	1639	5	1710	4	1788	4	1859	7	1930	2
1508	9	1640	8	1712	4	1790	5	1860	7	1932	2
1509	9	1641	8	1713	4	1795	7	1861	1	1936	7
1510	9	1643	2	1721	4	1796	5	1862	7	1937	8
1511	9	1645	3	1725	6	1798	7	1866	1	1938	7
1512	9	1647	3	1726	6	1799	3	1868	3	1945	7
1513	9	1648	5	1728	7	1800	8	1870	6	1946	8
1514	9	1651	3	1729	7	1801	8	1874	2	1947	8
1600	10	1653	6	1733	2	1803	7	1878	1	1949	7
1601	10	1657	6	1738	7	1815	4	1880	4	1951	1
1602	10	1658	6	1740	8	1816	5	1883	8	1952	5
1603	10	1659	7	1744	7	1817	6	1884	7	1956	5
1604	10	1665	7	1746	3	1821	5	1885	6	1957	7
1605	10	1666	1	1748	3	1823	8	1886	8	1958	6
1606	10	1670	6	1749	3	1829	2	1892	3	1965	1
1607	10	1672	6	1750	3	1830	2	1893	2	1966	2
1608	10	1673	6	1757	5	1831	4	1899	6	1967	2
1609	10	1675	2	1763	1	1832	4	1900	5	1969	7
1616	5	1678	1	1765	1	1837	8	1902	5	1971	1
1618	8	1682	7	1767	2	1838	1	1907	8	1975	2
1620	4	1683	1	1769	5	1839	1	1910	8	1977	2
1621	1	1685	3	1770	5	1840	8	1911	4	1981	4
1623	1	1687	8	1772	1	1842	2	1917	5	1984	4
1624	1	1694	3	1773	6	1843	2	1918	8	1985	3
1625	6	1695	3	1775	2	1850	8	1919	5	1986	4
1626	6	1702	3	1776	2	1851	3	1921	4	1988	3
1628	2	1703	3	1777	5	1852	2	1922	4	1989	3
1631	4	1704	3	1781	1	1853	6	1924	1	1990	4

Germany Polyneon ist aufgrund der hohen Wasch- und Chlorbeständigkeit, das ideale Garn für stark beanspruchte Textilien, die häufig gewaschen werden wie Sport-Kleidung und Outdoorbekleidung. Selbst nach häufigem Waschen behalten die Farben ihre intensive Leuchtkraft und ihren außergewöhnlichen Glanz.

BOBBINFIL Spezialfil für Polyneon wurde Bobbinfil No. 60 entwickelt - ein Filament-Liniergarn, das beste Zickzackgerüst garantiert und keinen Faserabrieb in der Spulenkapsel hinterlässt.

BOBBINS der vorgegulte Unterfaden von MADEIRA empfangt das Aufspulen des Unterfadens auf die Spule durch einfaches Einlegen in die Spulenkapsel.



France Thanks to its colour fastness to washing and chlorine Polyneon is the ideal thread for heavy duty textiles that are washed frequently such as sports, children's and outdoor clothing. Even after frequent washing, the colours stay bright and luminous, and retain their brilliance.

BOBBINFIL Bobbinfil No. 60 was specifically developed for Polyneon. It is a filament bobbin thread that guarantees outstanding embroidery results without fibre abrasion in the bobbin case.

BOBBINS prewound bobbin thread by MADEIRA makes bobbin winding unnecessary. Insert into the bobbin case, thread as normal and sew.

1781	1842
1839	1829
1838	1675
1637	1775
1878	1975
1678	1776
1765	1977
1621	1932
1965	1893
1763	1852
1951	1643
1624	1967
1683	1843
1861	1733
1666	1628
1866	1874
1623	1830
1924	1930
1971	1767
1772	1966

1 • auch in 1.000 m 2 • also in 1.000 m

1651	1922
1988	1832
1749	1631
1748	1880
1702	1633
1989	1831
1750	1911
1647	1712
1851	1788
1703	1710
1704	1984
1985	1990
1868	1921
1799	1815
1685	1721
1746	1986
1645	1713
1892	1620
1694	1707
1695	1981

3 • también en 1.000 m 4 • aussi en 1.000 mt.

1784	1657
1782	1885
1919	1726
1917	1857
1816	1926
1639	1658
1616	1958
1777	1653
1952	1817
1821	1899
1796	1856
1956	1853
1757	1870
1790	1773
1706	1625
1769	1626
1648	1725
1900	1670
1770	1673
1902	1672

5 • anche in 1.000 m 6 • ayrıca 1.000 m

1798	1840
1969	1641
1795	1640
1957	1918
1728	1687
1738	1886
1884	1740
1729	1618
1945	1800
1859	1801
1744	1910
1936	1907
1938	1947
1949	1837
1803	1946
1682	1937
1860	1925
1862	1883
1665	1823
	1850

7 • также в 1.000m 8

1505	1600
1506	1601
1507	1602
1508	1603
1509	1604
1510	1605
1511	1606
1512	1607
1513	1608
1514	1609

9 • 200 m 10 • 200 m

1505	1600
1506	1601
1507	1602
1508	1603
1509	1604
1510	1605
1511	1606
1512	1607
1513	1608
1514	1609

9 • 200 m 10 • 200 m

