












Rundschlingen aus Polyester

nach DIN EN 1492 - 2

Schutzmantel mit PU - abriebfest ausgerüstet, Farbgekennzeichnet nach europäischer Form -CEN, mit eingestempelter Tragkraft und Tonnenstreifen.

- ☞ Mit doppeltem Schutzmantel
- ☞ Aus hochfestem, widerstandsfähigen Polyester material (PES), erkennbar am blauen Sicherheitsetikett
- ☞ Superleicht, dadurch einfaches Handling
- ☞ Weich und flexibel
- ☞ Oberflächenschonend zur Last
- ☞ Hohe Lebensdauer
- ☞ Hitzebeständig bis +100°C, frostbeständig bis -40°C
- ☞ Kein Festigkeitsverlust bei feuchten Bändern

| Farbkode nach EN 1492-1/2 | Tragfähigkeit mit einem Hebeband oder Rundschlinge | | | | | Tragfähigkeit mit zwei Hebebändern oder Rundschlingen | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | einfach direkt | einfach geschnürt | β | | | β | | β | | β | |
| | | | 0°-7° | 7°-45° | 45°-60° | 7°-45° | 45°-60° | 7°-45° | 45°-60° | 7°-45° | 45°-60° |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Faktor | 1.0 | 0.8 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 0.8 |
| | 1.000 | 800 | 2.000 | 1.400 | 1.000 | 700 | 500 | 1.400 | 1.000 | 1.120 | 800 |
| | 2.000 | 1.600 | 4.000 | 2.800 | 2.000 | 1400 | 1.000 | 2.800 | 2.000 | 2.240 | 1.600 |
| | 3.000 | 2.400 | 6.000 | 4.200 | 3.000 | 2.100 | 1.500 | 4.200 | 3.000 | 3.360 | 2.400 |
| | 4.000 | 3.200 | 8.000 | 5.600 | 4.000 | 2.800 | 2.000 | 5.600 | 4.000 | 4.480 | 3.200 |
| | 5.000 | 4.000 | 10.000 | 7.000 | 5.000 | 3.500 | 2.500 | 7.000 | 5.000 | 5.600 | 4.000 |
| | 6.000 | 4.800 | 12.000 | 8.400 | 6.000 | 4.200 | 3.000 | 8.400 | 6.000 | 6.720 | 4.800 |
| | 8.000 | 6.400 | 16.000 | 11.200 | 8.000 | 5.600 | 4.000 | 11.200 | 8.000 | 8.960 | 6.400 |
| | 10.000 | 8.000 | 20.000 | 14.000 | 10.000 | 7.000 | 5.000 | 14.000 | 10.000 | 11.200 | 8.000 |

