

Bandopbouw

Type 32-84 blauw

| Weefsel | | |
|--------------------|--|---|
| Weefsellagen | | 3 |
| Weefsel bovenzijde | Polyester monofilament, breedtestabiel | R |
| Weefsel tussenlaag | Polyester monofilament, breedtestabiel | R |
| Weefsel onderzijde | Polyester monofilament, breedtestabiel | R |

| Bovenzijde | | | Onderzijde | | |
|----------------------|--------|------------|----------------------|------|---------|
| Dikte bovenzijde | 0,7 mm | 0,028 inch | Dikte onderzijde | 0 mm | 0 inch |
| Materiaal bovenzijde | | PVC | Materiaal onderzijde | | Weefsel |
| Profiel bovenzijde | | - | Profiel onderzijde | | - |
| Hardheid (° ShoreA) | | 65 | | | |

Technische data

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------|----------------|
| Wrijvingscoëfficiënt t.o.v. staal | | 0,18 | Kracht voor 1% rek | 13 N/mm | 74,2 lbf/inch |
| Banddikte | 3,55 mm | 0,14 inch | Maximale bandspanning | 30 N/mm | 171,3 lbf/inch |
| Gewicht | 4,4 kg/m ² | 0,9 lb/ft ² | Maximale rek | | 2,5 % |
| Aanbevolen voorspanning | 5-8 N/mm | 28-45 lbf/inch | | | |
| Aanbevolen voorspanning rek | | 0,4-0,7 % | | | |

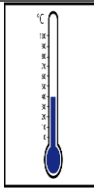
Rol

| | | | | |
|-------------------|-----|-----------------------------------|--------|-----------|
| Rolondersteuning | Ja | Minimale roldiameter buiging | 80 mm | 3,15 inch |
| Glijondersteuning | Ja | Minimum roldiameter contrabuiging | 140 mm | 5,51 inch |
| Trogondersteuning | Nee | | | |

Internationale standaards

| | | | |
|--------------|----|--------------|-----|
| FDA conform | Ja | EU conform | Ja |
| USDA conform | Ja | ATEX conform | Nee |

Eigenschappen

| | | | | | |
|-----------------------|-------|---|---------|--------|--------|
| Olie- en vetbestendig | Ja |  | Maximum | 110 °C | 230 °F |
| Antistatische deklaag | Nee | | Minimum | -10 °C | 14 °F |
| Antistatisch weefsel | Nee | | | | |
| Vlamdovend | Nee | | | | |
| Breedtestabiel | Ja | | | | |
| Kleur | blauw | | | | |

Laatste wijziging op: 23-12-2010