**Sohlenversteifungs-Materialien**

Ein Bild, das Kleidung, Person enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Kleidung, blau enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Person, Kleidung enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das aus Holz, Kleidung, Boden enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Person enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Kleidung, aus Holz, Person enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | C 205 | Fobflex 3mm | C 203 | Fobflex 2.25 | C 206 | G 422 | G 431 |
| Machart | 2 Lagen Carbongewebe in Glasfaser Gestrick | 7 Lagen Carbon UD | 2 Lagen Carbongewebe in Glasfaser Gestrick | 5 Lagen Carbon UD | Carbongewebe | Glasfaser Gestrick | Glasfaser Gestrick |
| Verarbeitungs-  Temperatur | 130 Grad | 180 Grad | 130 Grad | 180 Grad | 130 Grad | 130 Grad | 130 Grad |
| Versteifung | 100% | 100% | 80% | 80% | 80% | 60% | 40% |
| Gewicht | 60g | 45g | 48g | 37g | 37g | 52g | 32g |
| Relativ | 115% | 87% | 92% | 71% | 71% | 100% | 62% |