

Art. 284210

HTC 20/50-80-T



- Material, längs: Carbon 48K-umwirkt / Dichte: $1,78 \text{ g/cm}^3$
- Material, quer: Carbon 24K / Dichte: $1,78 \text{ g/cm}^3$
- Bindefaden: PES 167 dtex
- Gewicht: ca. 195 g/m^2 nicht beschichtet
ca. 265 g/m^2 beschichtet

- Anzahl Fäden pro Meter
längs: 48
quer: 20
- Bewehrungsquerschnitt pro Meter
längs: $87,0 \text{ mm}^2$
quer: $18,1 \text{ mm}^2$

■ Prüfwerte in Anlehnung an DIN EN ISO 3341

□ Zugfestigkeit

längs: 3250 N/mm^2 / $282,4 \text{ kN/m}$
quer: 2770 N/mm^2 / $50,2 \text{ kN/m}$

□ Dehnung

längs: 2,3 %
quer: 1,9 %

- Beschichtung: Steif / Einsatzbereich bis 80 Grad Celsius

- Gitteröffnung:
längs: 50 mm
quer: 20 mm

- Arbeitsbreite: 300 cm
- Arbeitslänge: nach Wunsch

