

IsoTHERM 800 Band

BESCHREIBUNG

Durch einen speziellen chemischen Veredelungsprozess entsteht aus E-Glasfilamentgarnen die höhere Temperaturbeständigkeit und die hellgrüne Kennfarbe des Basismaterials. Hohes Speichervolumen und günstige Isolationswerte entstehen ebenso durch die Texturierung wie weicher Griff und Geschmeidigkeit. Hautreizungen bzw. Gesundheitsgefährdungen beim Umgang treten nicht auf.

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsgrenztemperatur	700°C
Kurzzeitig bis	800°C

AUSFÜHRUNGEN

Dicke 4 – 5 mm

Type	Breite	Gewicht ca. gr. lfm
GB40.030.0800	30	82
GB40.040.0800	40	110
GB40.050.0800	50	145
GB40.060.0800	60	160
GB40.080.0800	80	220
GB40.100.0800	100	260
GB40.120.0800	120	325

Dicke 9 – 10 mm

Type	Breite	Gewicht ca. gr. lfm
GB90.030.0800	30	200
GB90.040.0800	40	250
GB90.050.0800	50	340
GB90.060.0800	60	400
GB90.080.0800	80	540
GB90.100.0800	100	700
GB90.120.0800	120	850