



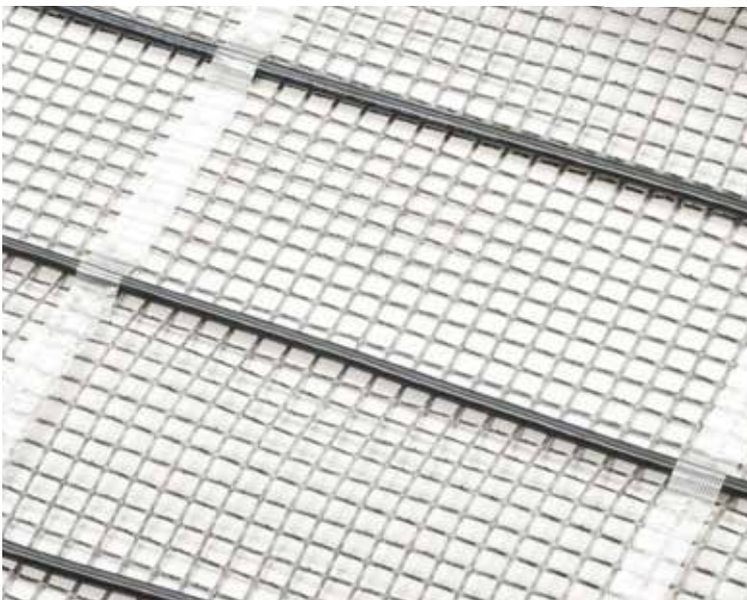
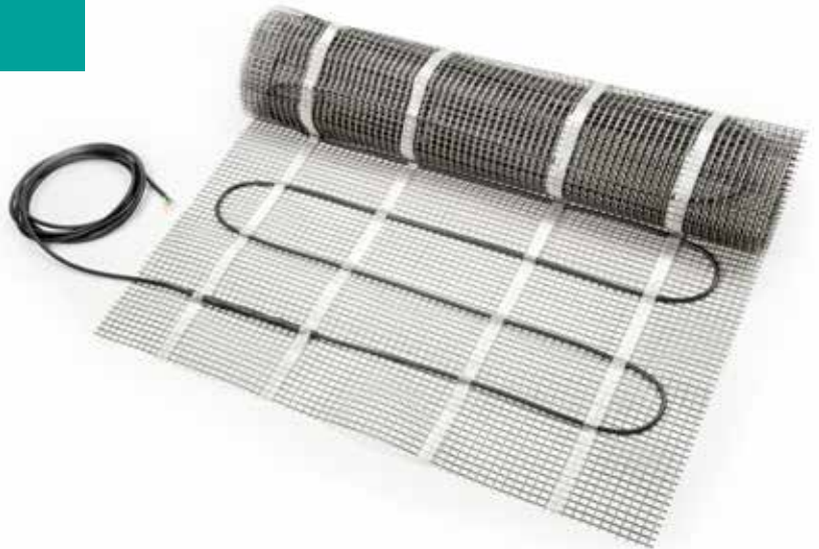
FUSSBODENHEIZUNGEN/ ESTRICHHEIZUNGEN

175W/M² | 230V

Für die Realisierung von elektrischen Fußbodenheizungen – zum Beispiel in Bestandsobjekten – die perfekte Lösung: Die Estrichheizmatten von EHC nutzen den Boden des Objekts als effizienten Wärmespeicher.

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung:	230 Volt
Leistung:	175 W/m ²
Kaltanschlussleitung:	4,00 m
Mindestverlegetemperatur:	5 °C
Biegeradius:	min. 40 mm
Widerstandstoleranz:	-5 % / +10 %
Lieferbreite:	0,90 m
Berechnungsbreite:	0,88 m



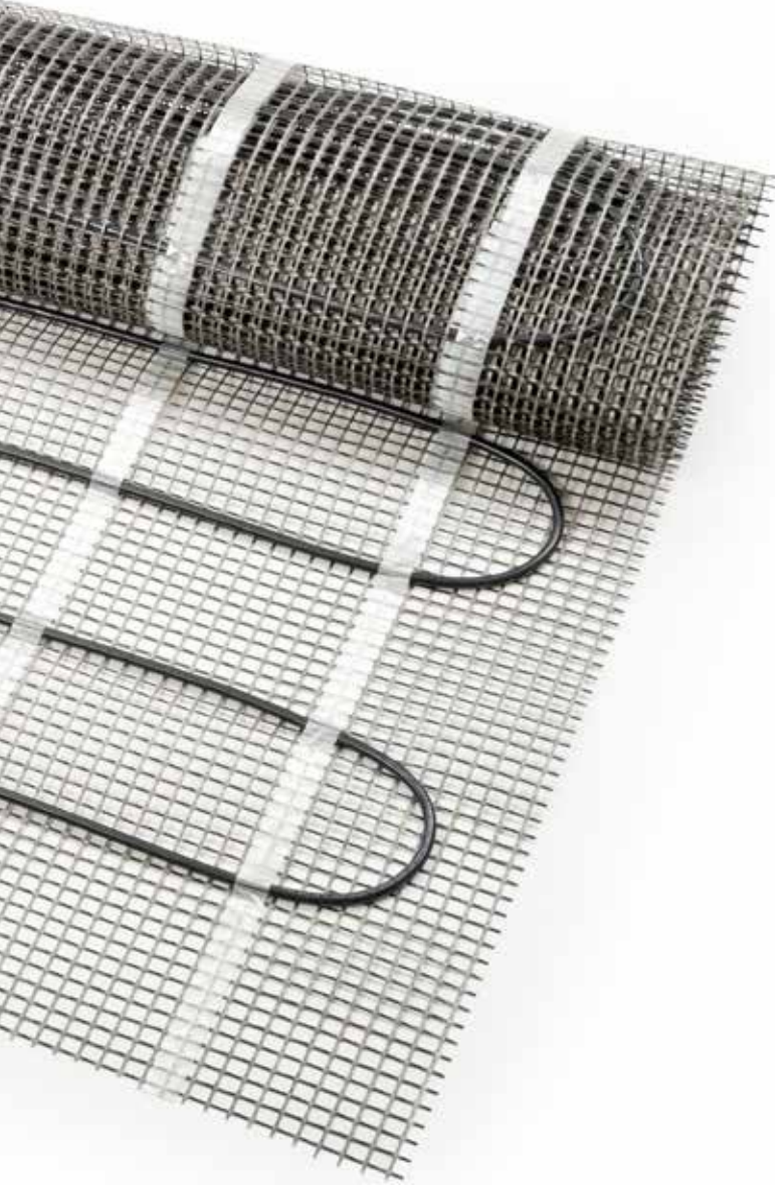
PRODUKTVORTEILE

- optimal zur Speicherung von Wärme im Estrich
- Heizleitung fixiert auf Glasfasergewebe
- äußerst robuster Außenmantel



FUSSBODENHEIZUNGEN/ ESTRICHHEIZUNGEN

175W/m² | 230V | 4 m Kaltanschlussleitung



EHC Fußbodenheizungen/Estrichheizungen

LÄNGE	FLÄCHE	LEISTUNG	SPANNUNG
1,7 m	1,5 m ²	260 W	230 V
2,7 m	2,4 m ²	420 W	230 V
3,9 m	3,5 m ²	610 W	230 V
5,2 m	4,7 m ²	820 W	230 V
6,3 m	5,7 m ²	990 W	230 V
7,4 m	6,7 m ²	1170 W	230 V
9,4 m	8,5 m ²	1480 W	230 V
12,5 m	11,3 m ²	1970 W	230 V
17,3 m	15,6 m ²	2730 W	230 V

WEITERE BEDARFSGERECHTE
PRODUKTE AUF ANFRAGE