

# UPM ProFi® Heizkabel Technische Daten

ABMESSUNGEN	Gesamtlänge:	35,04 m
	Beheizte Länge:	31,04 m
	Kaltanschlussleitung:	1 x 4,00 m (1,00 mm <sup>2</sup> )
	Beheizte Terrassenfläche:	4,7 m <sup>2</sup> (mit UPM ProFi Deck 150 Terrassendielen)
ELEKTRISCHE DATEN	Nennspannung:	230 V
	Leistung:	17 W/m
	Mindestverlegetemperatur:	5 °C
	Max. Temperatur Außenmantel:	24 Stunden bei max. 65 °C
	Kleinster Biegeradius:	5 x dA
	Widerstandstoleranz:	-5 % / +10 %
	Kalt- / Warmübergang:	nahtlos, ohne Schrumpftechnik
	Außendurchmesser:	ca. 7,50 mm
	Isolation:	XLPE
Steckerausführung:	Schuko-Stecker	
THERMOSTAT	Anschalttemperatur:	5 °C ± 3 °C
	Abschalttemperatur:	15 °C ± 3 °C
	Umgebungstemperaturen:	max. 135 °C, min. -30 °C



## UPM-Kymmene Oyj / UPM Biocomposites

P.O. Box 203  
15141 Lahti, Finland

UPM ProFi behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen jederzeit zu ändern. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die aktuellste Version finden Sie auf [www.upmprofi.de](http://www.upmprofi.de)

