

Fiche technique pour le câble chauffant **UPM ProFi®**

DIMENSIONS DU CÂBLE	Longueur totale :	35,04 m
	Longueur chauffée :	31,04 m
	Partie du câble non chauffante :	1 x 4,00 m (1,00 mm ²)
	Surface de terrasse chauffée :	4,7 m ² (avec les lames UPM ProFi Deck 150)
DONNÉES ÉLECTRIQUES	Voltage nominal :	230 V
	Puissance :	17 W/m
	Température minimum d'installation :	5 °C
	Température extérieure maximale de la gaine :	24 heures à 65 °C max.
	Rayon de courbure min. :	5 x dA
	Tolérance de la résistance :	-5 % / +10 %
	Raccord froid/chaud :	sans couture et sans technologie rétrécissement
	Diamètre externe :	ca. 7,50 mm
	Isolation :	XLPE
Prise :	Prise Schuko	
THERMOSTAT	Température de mise en marche :	5 °C ± 3°C
	Température d'arrêt :	15 °C ± 3 °C
	Températures ambiantes :	max. 135 °C, min. -30 °C



UPM-Kymmene Oyj / UPM Biocomposites

P.O. Box 203
15141 Lahti, Finlande

UPM-Kymmene Corporation se réserve le droit de modifier ou de compléter les informations contenues dans la présente brochure. Les informations contenues dans ce document étaient correctes à sa date de publication. Pour une version plus récente, veuillez visiter www.upmprofi.fr.

