Overview of ECOFLOOR heating cables and their recommended uses

Туре	Wattage	Number of heating	Protective screen	Protection against UV radiation	Thermal endurance of the jacket	Supp	lied as		Floor heating			Anti-freeze protection of		
	(W/m)	cores				circuit	mat	Direct-heating	Semi-storage	storage	surfaces	Roofs	pipes	
ASL1P	10	1	•		70°C	•	•	•						
	15		•			•	•	•						
	18		•			•	•	•						
ADSV	10	2	•		70°C	•		•	•					
	15		•			•		•	•					
	18		•			•		•	•					
ADSV-T	12	2	•		70°C		•	•						
ADSV+	10	2	•	•	80°C	•			•					
	18		•	•		•			•					
	20		•	•		•			•					
ADSA	12	2	•		70°C		•	•						
ADPSV	10	2	•	•	80°C	•							•	
	18		•	•		•			•		•	•		
	20		•	•		•						•		
PV (P1P)	10	1			70°C	•		•						
	15					•			•					
PSV	10	1	•		70°C	•	•	•	•					
	15		•			•	•		•					
ADPSV	30	2	•	•	80°C	•	•				•	•		
MAPSV	20	1	•	•	80°C	•	•		•	•	•			
	30		•	•		•	•				•			
MADPSP		_			90°C									
	40	2	•	•	240°C *)	•	•				•			
PDSP	28	2	•	•	90°C 200°C ^{*)}	•					•			
PFP	12	2	•	•	70°C	•							•	
PDS1P	40	2	•		70°C	•					•			
ELSR-M	10	2	•	•	65°C	•							•	
	15		•	•		•							•	
ELSR-N	20	2	•	•	80°C	•					•	•		
	30		•	•		•					•	•		

*) For a maximum period of 30 minutes (when laid into asphalt).