

Overview of ECOFLOOR heating cables and their recommended uses

Type	Wattage (W/m)	Number of heating cores	Protective screen	Protection against UV radiation	Thermal endurance of the jacket	Supplied as		Floor heating			Anti-freeze protection of		
						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	40	2	•	•	90°C 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).