

Изолациони панели за подно греење и ладење



ПОТЕНЦИЈАЛ

на пазарот за подно греење и ладење



Раст на пазарот

Очекуван раст од 7,5% на годишна база за следните 5 години



Раст на интересот

Зголемување на интересот на потрошувачите



Развој на производот

Технички развој и усовршување

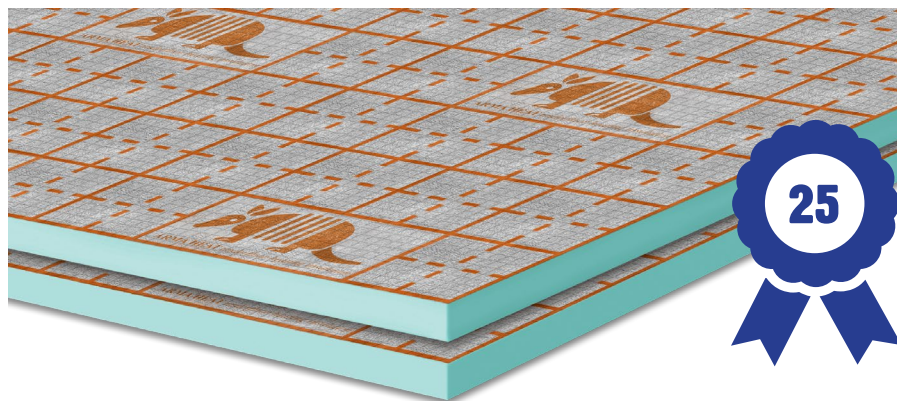
НОВО

Опис:

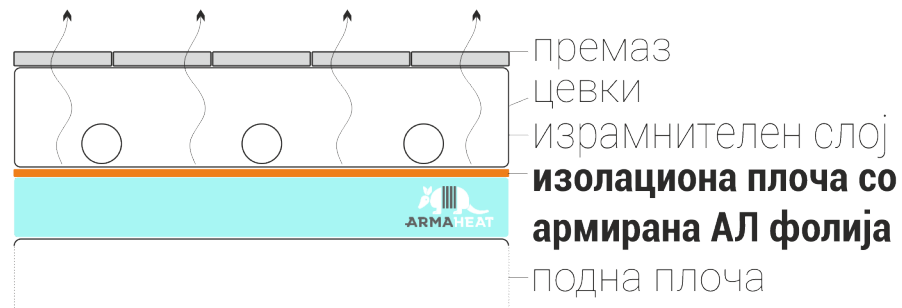
ARMAHEAT XPS AL се изолациони панели за подно греење и ладење, произведени од:

- екструдиран полистирен FIBRANxps со високи изолациони показатели;
- обложен со армирана AL фолија за рамномерно распоредување и екранирање на температурата;
- со номинални дебелини 20 и 30 мм;
- и можност за производство по порачка со max. дебелина до 180 мм

Изглед:



Прилог:



* 25 г. гаранција за задржување на карактеристиките на производот при правилна монтажа и експлоатација

Технички информации:

Технички карактеристики	вредност	EN стандард
Површина	армирана AL фолија	
Ивици	I	
Димензии	1200 x 600 mm	EN 822
Номинална дебелина (d _n)	20, 30 mm	EN 823:2013
Топлопроводност при t=15 °C (λ)	0,033 W/mK	EN 12667
Јакост на натиск при 10 % деформација (CS)	20mm – 200 kPa 30mm – 250 kPa	EN 826:2013
Продолжително водовпивање при целосно потопување (WL(T))	<0.7 %	EN 1609:2013
Вредност на дифузно спротиставување на водена пара (μ)	50	EN 12086
Реакција на оган	Класа E	
Термостабилност (°C)	-50°C ÷ +75°C	

Логистички податоци:

Дебелина mm	Размери mm	Панели во кутија бр.	m ² во кутија
20	1200 x 600	30	21,60
30	1200 x 600	21	15,12

ЗА ПРОИЗВОДОТ

ARMAHEAT EPS AL 20/30

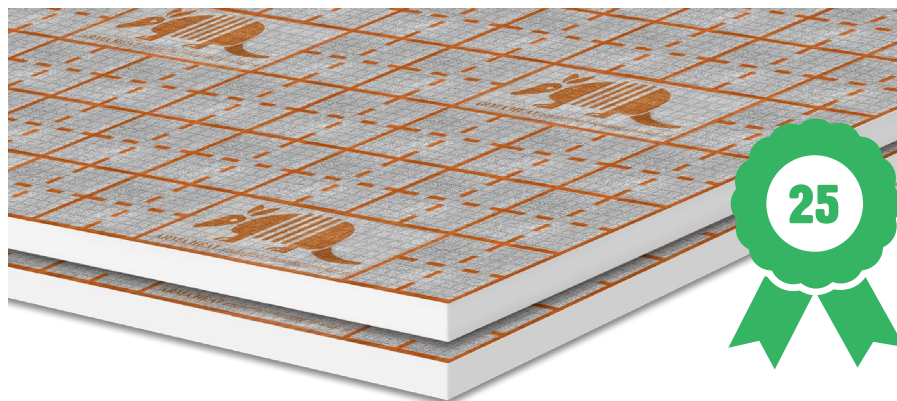
НОВО

Опис:

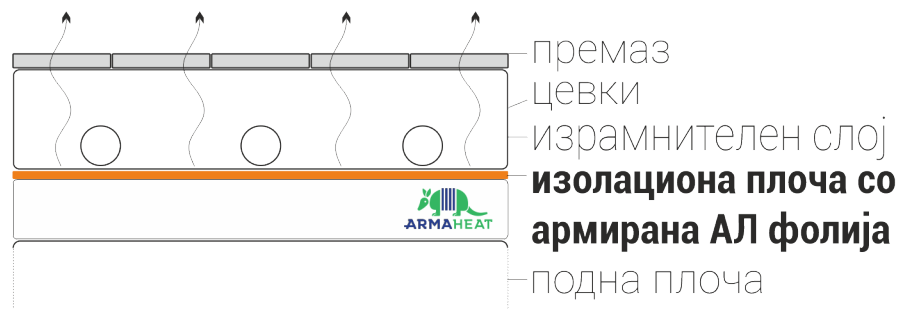
ARMAHEAT EPS AL се изолациони панели за подно греење и ладење, произведени од:

- експандиран полистирен TERMOPOReps со високи изолациони показатели;
- обложени со армирана AL фолија за рамномерно распоредување и екранирање на температурата;
- со номинални дебелини 20 и 30 мм;
- и можност за производство по порачка со max. дебелина до 500 мм

Изглед:



Прилог:



* 25 г . гаранција за задржување на карактеристиките на производот при правилна монтажа и експлоатација

Технички информации:

Технички карактеристики	Вредност	EN стандард
Површина	армирана AL фолија	
Ивици	I	
Димензии	1200 x 500 mm	EN 822
Номинална дебелина (d _n)	20, 30 mm	EN 823:2013
Топлопроводност при t=15 °C (λ)	0,0365 W/mK	EN 12667
Јакост на натиск при 10 % деформација (CS)	150 kPa	EN 826:2013
Продолжително водовпивање при целосно потапување (WL(T))	1,08 %	EN 1609:2013
Вредност на дифузно спротиставување на водена пара (μ)	30	EN 12086
Реакција на оган	Класа E	
Термостабилност (°C)	-50°C ÷ +75°C	

Логистички податоци:

Дебелина mm	Размери Mm	Панели во кутија бр.	m ² во кутија
20	1200 x 500	34	20,40
30	1200 x 500	23	13,80



ПРЕДНОСТИ

на изолационите панели ARMAHEAT



Одлични топлоизолациони
карактеристики



Одлична јакост на притисок



AL фолија за рамномерно
разпределување на температурата



Нехигроскопичен материјал



Едноставен и лесен за работа
материјал



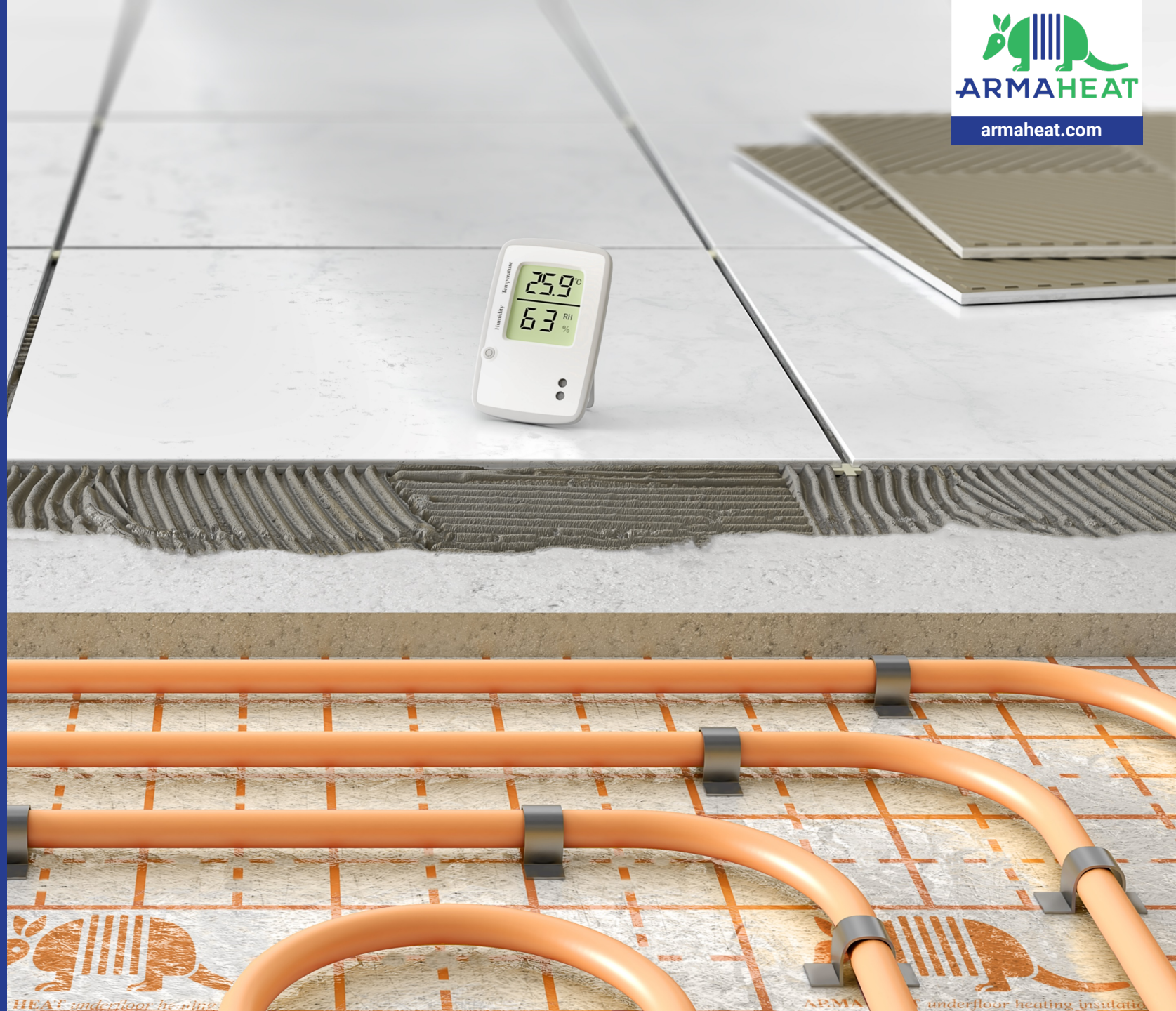
100 % материјал кој се рециклира

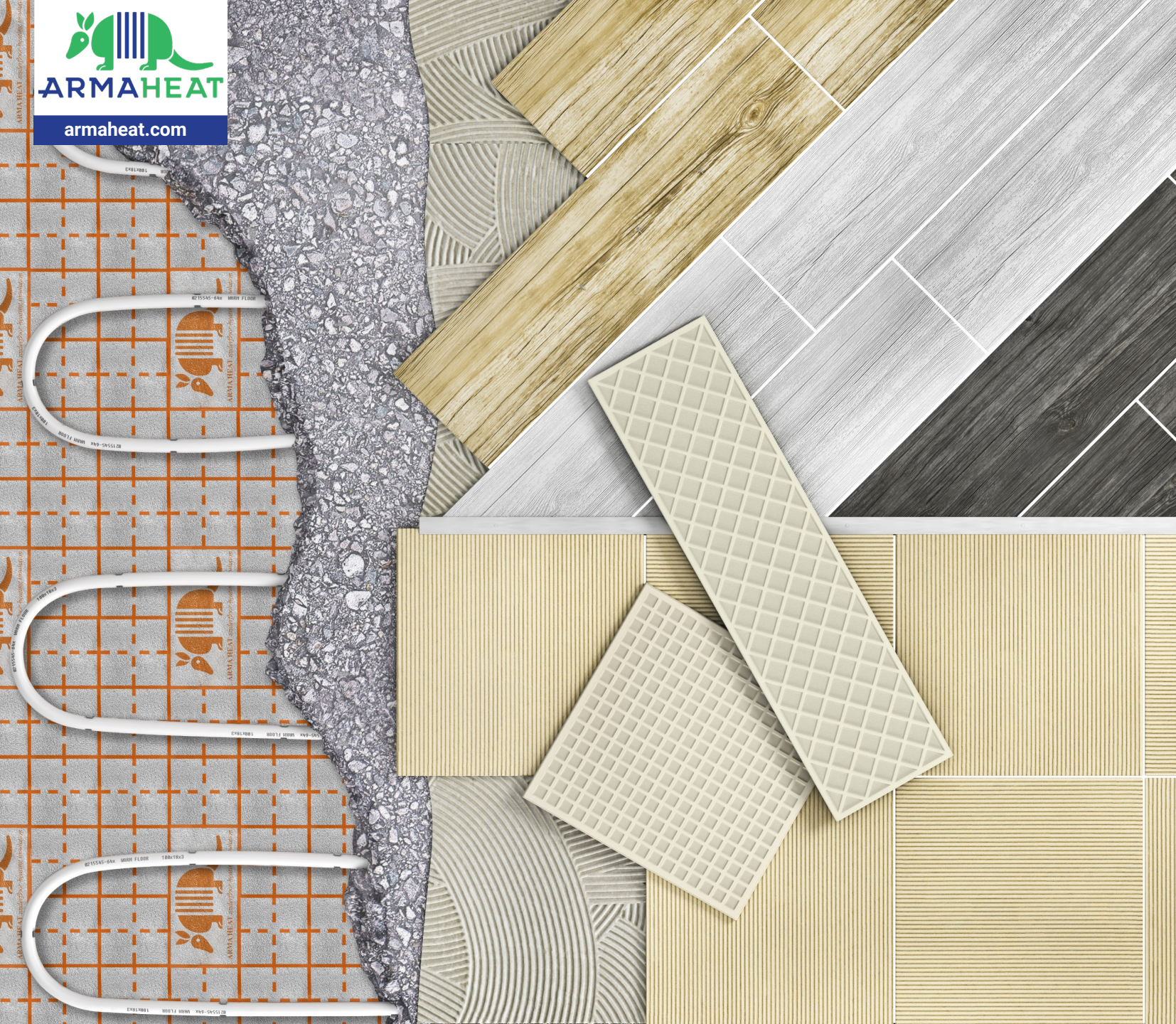


Шрафирана површина



Брза монатажа со такер





ПРЕДНОСТИ

при поставувањето на на ARMAHEAT



Погоден за водно и електрично подно греење и ладење



Лесно и брзо поставување, сечење и оформување по контури на објектот



Лесно и брзо монтирање на цевките по шрафирана површина, фиксирање со такер со специјални елки



Обвивката од AL фолија го штити изолациониот слој



Лесен за носење, поставување и редување

КАДЕ СЕ УПОТРЕБУВААТ



Стамбени згради

- Изолационите панели за подно греење и ладење, погодни за реновирања и нова градба на едно-семејни куќи и згради.



Општествени згради

- Изолациони панели за подно греење и ладење, погодни за комерцијални и канцелариски површини.



Производствени згради

- Изолациони панели за подно греење и ладење, погодни за хали, индустриски објекти, гаражи, подземни паркинги, рампи и други.



БЕНЕФИТ

од подното греење и ладење со ARMAHEAT



Економично и ефективно



Комфорно и здраво



Естетско и лесно за одржување



Безопасно и безвучно





ЗА ПОРАЧКИ:

Изолмак - Фибран доо

Инд. зона Север бб Струмица/ Инд.зона Кадино, Илинден



034 344 299 / 076 253 299



info@izolmak.com.mk



ЗА КОНТАКТ:



office@armaheat.com



www.armaheat.com