

Rexwarm PLASTIC è un pannello realizzato per iniezione di Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) autoestinguente ed esente da CFC. Questo viene accoppiato ad una barriera vapore in materiale plastico ecologico (spessore 6/10 mm) con nocche tonde ad alta resistenza alla compressione che permettono una veloce posa del tubo (con passi multipli di 5 cm), un efficace bloccaggio e la protezione dello stesso successivamente all'installazione. Per rendere il più agevole possibile la fase di installazione, il pannello è dotato sui lati di efficaci incastri sovrapponibili che permettono un costante allineamento delle lastre, un fissaggio sicuro ed ermetico all'eventuale infiltrazione di massetti autolivellanti. Si ottiene inoltre un lieve abbattimento del rumore di calpestio (da 7 a 13 db)



SPECIFICHE DI PRODOTTO

Formato utile: 1200 x 800 mm.

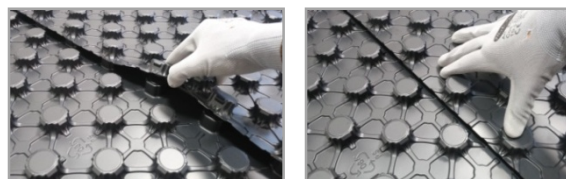
Altezza nocche: 22 mm.

Spessore isolamento: 10, 20, 30, 40, 50, 60 mm.

EPS utilizzati: EPS 200 (per spessore 10 mm)

EPS 150 (per spessore 20/30/40/50/60 mm)

Rexwarm PLASTIC è utilizzato per il fissaggio delle tubazioni di qualsiasi tipologia impiantistica radiante a pavimento del settore civile e terziario, soprattutto negli interventi di ristrutturazione.



SPECIFICHE PRESTAZIONALI

Tabella Resistenza termica equivalente

Spessore totale (mm)	Spessore isolamento (mm)	Resistenza termica equivalente R ₀ (m ² K/W)
32	10	0,520
42	20	0,820
52	30	1,120
62	40	1,430
72	50	1,730
82	60	2,030

CERTIFICAZIONI

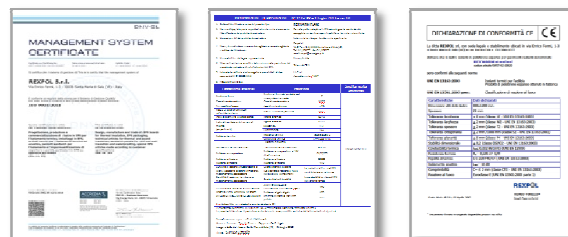
Sistema di gestione per la qualità certificato

UNI EN ISO 9001

Certificazione **CE**

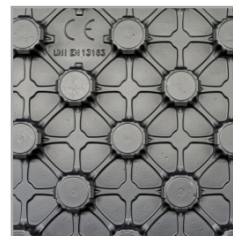
Dichiarazione di prestazione **DoP**

Attestato di conformità **Euroclasse E**



VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli Rexwarm PLASTIC per il sistema "riscaldamento a pavimento" composti da barriera al vapore termoformata in materiale plastico ecologico (spessore 6/10 mm), con nocche ad alta resistenza alla compressione. Questa è accoppiata ad uno strato isolante di Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS 150/200) autoestinguente, in Euroclasse E, conforme alle specifiche tecniche della norma UNI EN 13163, di spessore 10/20/30/40/50/60 mm. I pannelli permettono di ottenere un lieve abbattimento del rumore di calpestio (da 7 a 13 db).



PACKAGING

Rexwarm PLASTIC – formato utile 1200 x 800 mm

Codice articolo	Spessore mm	Unità d'imballo m ² /pacco	Q.tà m ² /pallet	Q.tà pallet/bilico	Q.tà m ² /bilico
RWNP-10-20010	10+20	15,36	107,52	23	2472,96
RWNP-10-15020	20+20	10,56	73,92	23	1700,16
RWNP-10-15030	30+20	7,68	53,76	23	1236,48
RWNP-10-15040	40+20	6,72	47,04	23	1081,92
RWNP-10-15050	50+20	5,76	40,32	23	927,36