

Edizione 2008



ISOLANTI SOTTILI
MULTIRIFLETTENTI ACTIS

TRISO-SOLS

SCHEDA TECNICA

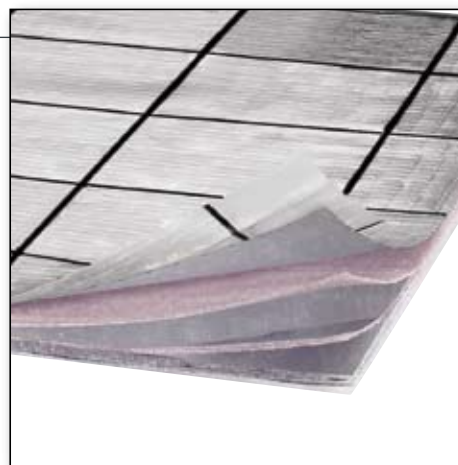
PAVIMENTI
RADIANTI
AD ACQUA
CALDA



ACTIS

L'ISOLANTE SOTTILE MULTIRIFLETTENTE

ISOLAMENTO DEI PAVIMENTI RADIANTI AD ACQUA CALDA E SOTTO AL MASSETTO FLOTTANTE



SPECIFICITÀ DEL PRODOTTO

- Speciale per ristrutturazioni: più spazio in altezza (spessore = 7 mm).
- Garantisce la distribuzione uniforme del calore dai pavimenti radianti ad acqua calda.
- Evita la formazione di ponti termici (per risalita dell'isolante nei muri).
- Foglio trasparente di polietilene quadrettato per facilitare la posa e la misurazione delle serpentine.

ALTRI VANTAggi

- Efficacia in estate ed inverno.
- Maggior volume e superficie abitabile.
- Prodotto senza fibre irritanti.
- Isolamento duraturo.
- Posa facile e veloce si taglia con il cutter ACTIS ; flessibile, si adatta a tutti i supporti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

Numero di componenti: 13 di cui
- 1 foglio trasparente di polietilene quadrettato
- 6 strati di schiuma
- 4 film riflettenti intermedi
- 2 film metallici con rete di rinforzo

Numero di pellicole riflettenti: 6
Spessore: +/- 7 mm

PROPRIETÀ

VALORI

NORME DI RIFERIMENTO

Resistenza

- Resistenza alla rotura	Longitudinale	> 500 N	EN ISO 13934-1
	Trasversale	> 300 N	
- Resistenza alla lacerazione	Longitudinale	> 60 N	EN ISO 13937-2
	Trasversale	> 25 N	

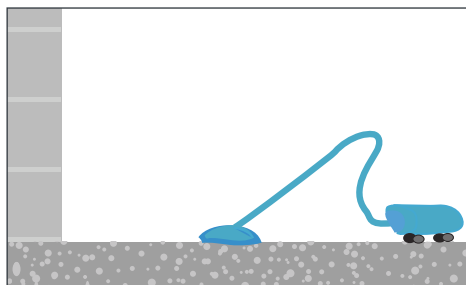
IMBALLAGGIO

20 m²

Larghezza	1,60 m
Lunghezza	12,50 m
Peso (approssimativo per rotolo)	10 kg

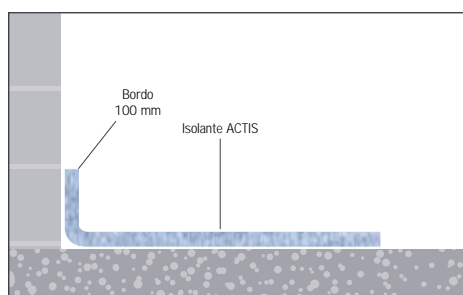
PAVIMENTI RADIANTI AD ACQUA CALDA

PREPARAZIONE



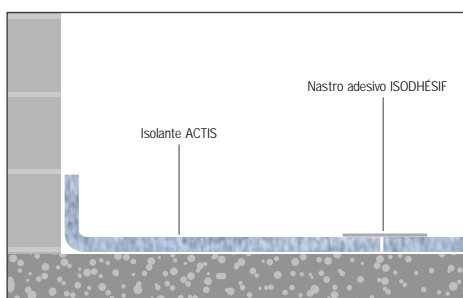
- Preparare il pavimento in modo da ottenere una superficie pulita, asciutta e liscia.

POSA DEL PRIMO TELO



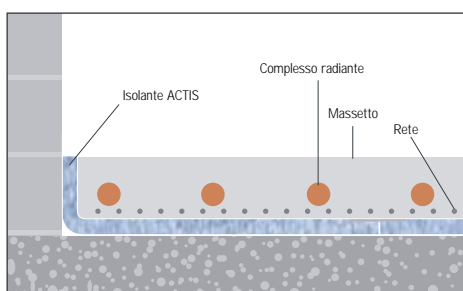
- Stendere l'isolante sul pavimento.
- Far risalire l'isolante sulle pareti adiacenti per 100-150 mm in modo da garantire l'isolamento perimetrale.

POSA DEI TELI SUCCESSIVI



- Affiancare il secondo telo al primo, senza sovrapporli. Solo il Polyane quadrettato deve essere sovrapposto.
- Ricoprire le giunzioni con il nastro adesivo.

FINITURE



L'installazione dei sistemi di riscaldamento nel pavimento e la preparazione del massetto flottante devono essere eseguite secondo le regole professionali da personale qualificato, in conformità con la vigente normativa e le prescrizioni dei costruttori.

Il polyane quadrettato facilita la posa e la misurazione delle serpentine.

