

SCHEDA TECNICA
ISOLANTE TNT
PER PAVIMENTI FLOTTANTI



Indice

Dettaglio prodotto	2
Caratteristiche tecniche	2

ISOLANTE TNT



Facile da installare sotto pavimenti in **legno flottante, legno laminato, moquette e tappeti.**

Aumenta l'efficacia del riscaldamento grazie all'**azione riflettente dell'alluminio.** Con i suoi soli 6 mm di spessore, è molto **sottile, leggero e facile da installare.**

Ideale in abbinamento con i pannelli Heat Pak.



- 1** TNT 400 SUPERIORE
- 2** ALLUMINIO RIFLETTENTE
- 3** TNT 400 INFERIORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLANTE IN ROTOLI PER PAVIMENTI FLOTTANTI			
MODELLO		AREA (m ²) / DIMENSIONI (m)	
h. 700 mm	h.1000 mm	h. 700 mm	h.1000 mm
TNT2.5-7	TNT2.5-10	2.5 / 0.7 X 3.6	2.5 / 1 X 2.5
TNT5.0-7	TNT5.0-10	5.0 / 0.7 X 7.25	5.0 / 1 X 5
TNT10-7	TNT10-10	10 / 0.7 X 14.5	10 / 1 X 10
TNT 25-7	TNT 25-10	25 / 0.7 X 35.7	25 / 1 X 25
DATI TECNICI			
SPESSORE		6 mm	
PESO		0,85 Kg/m ²	
VALORE R _m (m ² .K.W. ⁻¹)		0.19	
CARATTERISTICHE TECNICHE		25dB ΔLw IN ABBINAMENTO A HEAT PAK	