

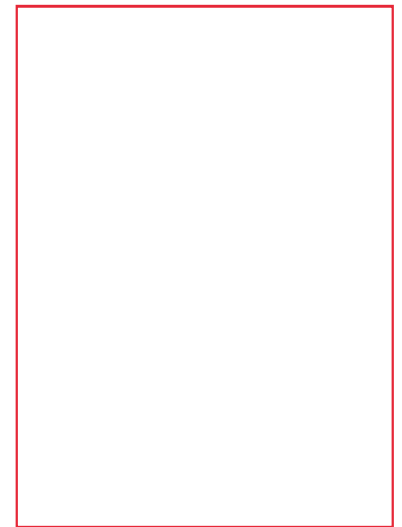




## WARMFOAM

L'isolante WARMFOAM è l'ideale per l'installazione dei pavimenti flottanti. Grazie alla sua struttura a triplo strato garantisce caratteristiche ottimali in quanto ogni materiale ricopre una specifica proprietà:

- il TNT di base da 440gr/m<sup>2</sup> garantisce un elevato isolamento termico e un'aderenza con il sottofondo in fase di installazione;
- il foglio in alluminio è un'ottima barriera vapore e svolge la funzione di riflettente agli infrarossi indirizzandoli verso la parte utile;
- la spugna in polietilene ha il compito di dare stabilità meccanica al sistema e garantisce l'antirumore, assolvendo al compito dell'anticalpestio.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLANTE IN ROTOLI PER PAVIMENTI FLOTTANTI	
MODELLO	AREA (m <sup>2</sup> ) / DIMENSIONI (m)
WF2.5	2.5 / 1 x 2.5
WF5.0	5.0 / 1 x 5
WF10	10 / 1 x 10
DATI TECNICI	
SPESSORE	5 / 7 mm
PESO	0,430 Kg/m <sup>2</sup>
VALORE R <sub>m</sub> (m <sup>2</sup> .K.W. <sup>-1</sup> )	0.19
DENSITÀ	30 +/- 3 Kg/m <sup>3</sup>
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	> 0,18 N/mm <sup>2</sup>
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE	> 0,16 N/mm <sup>2</sup>
TEMPERATURA DI IMPIEGO	-40 °C / +95 °C
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	0,12 ng/Pa s m
CONDUCIBILITÀ TERMICA	λ = 0,0340 Kcal/h m °C