



~ISOLAMENTI~

Applicazioni Tecniche con Sistemi
a Spruzzo, Iniezione e Pompaggio

Cell. 335.520.14.02
Tel/Fax 011.195.00.368

m2-service@m2-service.it
www.m2-service.it

M2-Service
di Francesco Monaco
Via A. Peyron, 14
10143 - Torino
P.I. 08275140016
C.F. MNCFNC70E23L750C

DICHIARAZIONE D' INTERVENTO: ISOLAMENTO TERMICO

Committente		Luogo del Cantiere	
Cellulare			
Telefono			
Data inizio lavori		Responsabile	
Data fine lavori			
Sistema utilizzato		Lotte e Data	

- Rilievi effettuati -

Tipo di applicazione			
Tipo di supporto			
Condizioni pulizia supporto	<input type="checkbox"/> Buona	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Insufficiente
Preparazione supporto	<input type="checkbox"/> Aspirazione Polvere.	<input type="checkbox"/> Primer	<input type="checkbox"/> Solventi
Velocità del vento	Km/h		
Superficie totale	m ²		
Temperatura ambientale	°C		
Umidità ambiente	%		
Temperatura supporto	°C		
Umidità supporto	%		
Spessore richiesto	cm		
Spessore medio risultante	cm		
Densità dichiarata	Kg/m ³		
Densità effettiva	Kg/m ³		
Resistenza termica dichiarata	m ² K/W		

- Note aggiuntive -

Data documento

--

--

- RILIEVI SPESSORI -

1		21		41	
2		22		42	
3		23		43	
4		24		44	
5		25		45	
6		26		46	
7		27		47	
8		28		48	
9		29		49	
10		30		50	
11		31		51	
12		32		52	
13		33		53	
14		34		54	
15		35		55	
16		36		56	
17		37		57	
18		38		58	
19		39		59	
20		40		60	

Per un'area di 100 m² di superficie rivestita, le misurazioni dello spessore applicato saranno realizzate in 10 posizioni, 5 delle quali nelle aree di apparente spessore inferiore e 5 in quelle di apparente spessore maggiore. Lo spessore medio verrà calcolato come media matematica delle 10 misurazioni eseguite.