

KAPPOTTO WDF PLUS

Il cappotto termico

Pannelli isolanti composti da materiale minerale speciale e EPS riciclato



Denominazione per il mercato italiano



Spessori disponibili: da 5 cm fino a 30 cm

Scheda Tecnica

| Spessore Kappotto cm | da 5 a 30 cm |
|--|------------------------|
| Dati | |
| Lungh.x Larghezza [cm] | 100 x 55 |
| Pezzi al m ² | 1,8 |
| Isolamento acustico | |
| Valore Rw dB | 33 |
| Isolamento termico | |
| Valore di conducibilità termica $\lambda_{10 \text{ dry unit W/(mK)*}$ | 0,032 |
| Protezione dall'umidità | |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo | $\mu = 30$ |
| *)Valori senza maggiorazione | |
| Altri dati | |
| Resistenza a compressione | 100 kPa |
| Classe di resistenza al fuoco | A1 |
| Peso specifico Kg/mc | 180 |
| Calore specifico | ~ 1000 J/(kg·K) |

Posa in opera con malta speciale per isolamenti "a cappotto" e finitura superficiale con armatura di rete di vetro

Pannello standard



Caratteristiche del prodotto: Termoisolante, non infiammabile, insensibile all'umidità, permeabile al vapore, maneggevole e facile da montare, non contiene sostanze inquinanti.



Decorus Via delle Cateratte, 82 Tel: 0586.323666
57122 Livorno (LI) Cell: 320.4762391

web: www.decorus.it
mail: info@decorus.it