

Sistema tetto FBM "ECOPANEL"

ECOPANEL FBM

FBM presenta un innovativo sistema costruttivo costituito da un pannello isolante in lana di roccia non rivestito a doppia densità, con elevata resistenza a compressione e calpestabile, per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio (Reazione al fuoco – Classe A1). E' particolarmente indicato per le coperture a falde inclinate, dove apporta un significativo incremento delle prestazioni acustiche e del comfort termico sia estivo sia invernale. La combinazione di bassa conducibilità termica ed alta densità media, offre significativi vantaggi igrotermici del pacchetto tetto realizzato, che si traducono in straordinario livello di isolamento termico ed acustico, oltre alla drastica riduzione del carico termico nella fase estiva.

Dimensioni pannello

cm. 60 x 120

1 PANNELLO = 0,72 MQ

Spessori dell'isolante

mm. 60/80/100/120

Pendenze di esercizio $\geq 30\%$



Isolamento con sistema ECOPANEL FBM

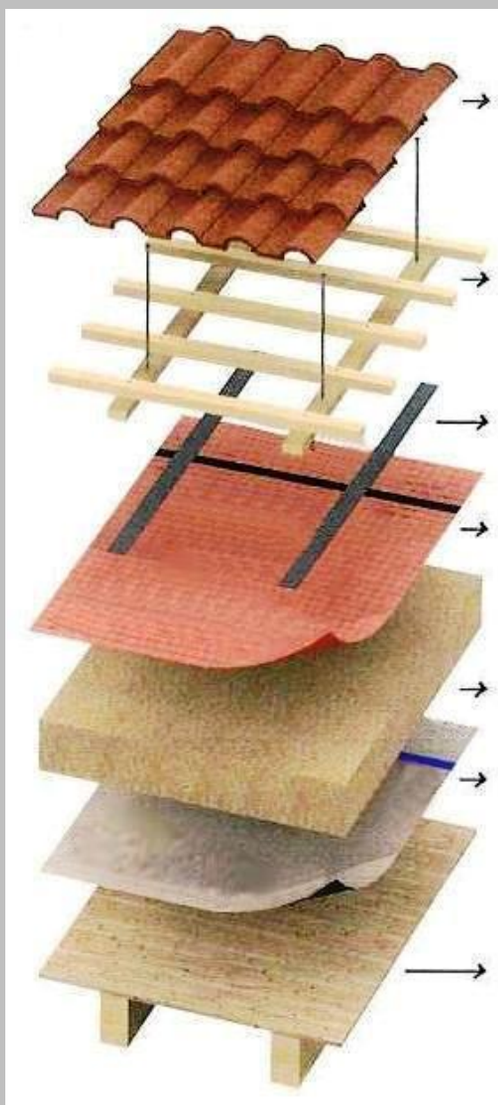
Pannello	λ del materiale (W/m ² K)	Trasmittanza pannello U (W/mq ² K)	Trasmittanza pacchetto (solaio CLS 20+4 cm)	Trasmittanza pacchetto (tavolato legno cm 2,5)
86226-Ecopanel H60	0,036	0,600 W/mq ² K	0,364 W/mq²K	0,341 W/mq²K
86262-Ecopanel H80	0,036	0,450 W/mq ² K	0,303 W/mq²K	0,287 W/mq²K
86220-Ecopanel H100	0,036	0,360 W/mq ² K	0,259 W/mq²K	0,247 W/mq²K
86146-Ecopanel H120	0,036	0,300 W/mq ² K	0,227 W/mq²K	0,217 W/mq²K



Fornaci Briziarelli Marsciano
Il colto per tradizione

Sistema tetto FBM "ECOPANEL"

FASI DI POSA IN OPERA DI ECOPANEL FBM



Copertura in laterizio FBM

Listellatura di ventilazione

Guarnizione per il punto vite

Telo traspirante/impermeabilizzante

Ecopanel FBM

Telo freno al vapore

Tavolato in legno

DATI TECNICI ECOPANEL	VALORE	NORMA
Classe di reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata λd	$\lambda d = 0,037 \text{ W/mk}$	UNI EN 12667, 12939
Resistenza a compressione (carico distribuito)	$\sigma > 30 \text{ Kpa}$	UNI EN 826
Resistenza al carico puntuale	$F_p > 500 \text{ N}$	UNI EN 12430
Coefficiente resistenza vapore acqueo	$\mu = 1$	UNI EN 13162
Calore specifico	$C_p = 1030 \text{ J/kgK}$	UNI EN 12524
Densità (doppia densità)	$\rho = 110 \text{ Kg/MC (190/90)}$	UNI EN 1602



Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione