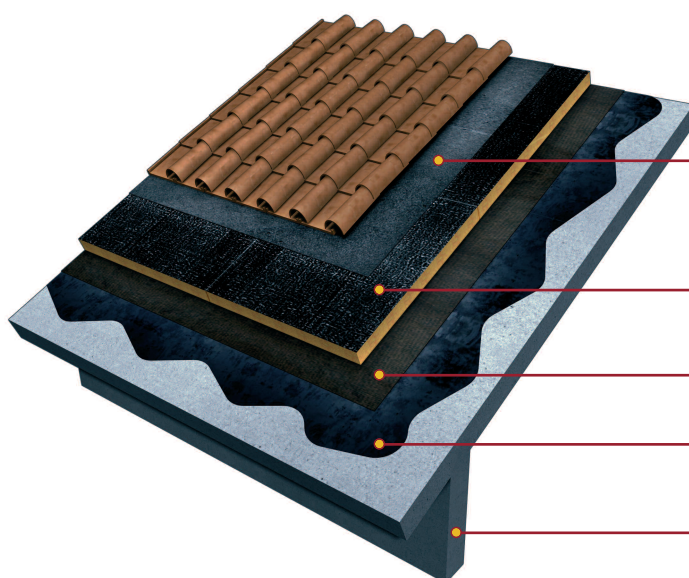


TETTO NON VENTILATO ISOLATO CON LANA DI VETRO



membrana bituminosa
elastoplastomerica ardesiata

pannelli in lana di vetro italiana
Isover SuperBac Roofine® G3

barriera al vapore

primer bituminoso

struttura in latero-cemento

■ Dati tecnici



Isolamento termico U

W/(m²K)

(valori 2010)

spessore minimo consigliato

zona	A	B	C	D	E	F
spessore	90	90	90	110	120	120
trasmitt.	0,38	0,38	0,38	0,32	0,30	0,29



Isolamento termico Y_{ie}

W/(m²K)

(DPR 59)

minimo richiesto per Legge Y_{ie} ≤ 0,2

spessore minimo consigliato

100 mm (Y_{ie} = 0,066 W/m²k)



Isolamento acustico R_w

dB

(DPCM 05/12/97)

per spessore 100mm

R_w = 54 dB*

*valore teorico

ISOVER
SAINT-GOBAIN