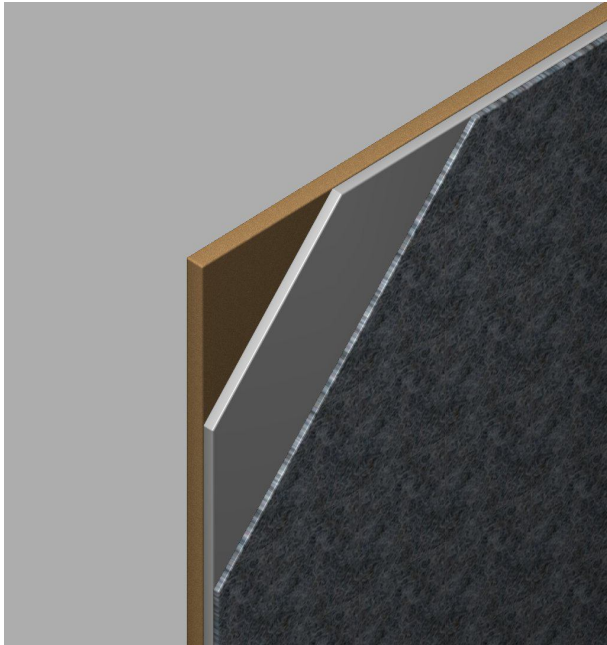


# TEKALROOF

## PANNELLO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DELLE COPERTURE IN LEGNO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Conducibilità termica W/mk	resistenza alla diffusione del vapore ( $\mu$ )
Fibra di legno (sp. mm 19)	0,050	5
Gesso rivestito (sp. mm 12,5)	0,25	10
Feltro in fibre (sp. mm 7)	0,040	

## POTERE FONOISOLANTE 33 dB

### CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (mm)	1200 x 2500
Spessore totale (mm)	40
Peso (kg/mq)	17

#### *Voce di capitolato:*

*Pannello per l'isolamento acustico di coperture in legno, costituito da una lastra in gesso rivestito sp. mm 12.5, accoppiata ad un pannello in fibra di legno avente spessore di 19 mm e densità di 230 kg/mc e ad un feltro in fibre legate sp. mm 7. La corretta posa in opera del pannello verrà effettuata con il feltro verso il basso.*