## **TELO TRASPIRANTE** <sup>C€</sup>

Codice articolo: ET037

Telo sottotetto ad alta traspirazione composto di uno strato superiore idrorepellente, una membrana centrale ad alta traspirazione impermiabile all'acqua, all'aria e da uno strato assorbente inferiore. Va steso direttamente sull'isolante (o tavolo in legno) parallelamente alla linea di gronda, fissato con grappe o chiodi nella zona in cui risulta il sormonto successivo (100 mm. circa).



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

■ Peso: 135 g/m² (-10/+10)	EN 1849-2
■ Rotolo: 75 m² (1,5x50 mt)	
■ Valore SD: 0,02 mt	
■ Resistenza a trazione: MD: > ≥210 N/50mm - CD: > ≥100 N/50mm	EN 12311-2
■ Estensione: MD: > 50% - CD: > 80%	EN 12311-2
■ Lacerazione chiodo: MD: ≥130 N/200 mm - CD: ≥130 N/200 mm	EN 12310-2
Resistenza UV: 3 mesi	EN 13859-1
Coefficente di permeabilità al vapore: ≥2,29*108 -mq*s* Pa/Kg	EN 1931
Permeabilità al vapore: 1700 gr,/ m² / 24 h	
■ Stabilità termica: -30 - + 120° C	EN 13859-1
Reazione al fuoco: E	EN 13501-1
Colonna d'acqua: 2 KPA	EN 1928
■ Certificazione: CE	

articolo	materiale	peso	dimensioni	confezione
ET037Q0008	PP/PP/PP	135g/m <sup>2</sup>	1500x50mt.	75m²