

### **ISOLROOF**

Ancoraggio, aerazione, coibentazione termica e impermeabilizzazione della copertura in tegole realizzati con pannelli modulari polistirene espanso sinterizzato EPS100 Neopor®, reazione al fuoco Euroclasse E, con giunzioni perimetrali ad incastro e rilievi sulla superficie in polistirene espanso sinterizzato EPS200 Neopor® per l'ancoraggio e l'aerazione delle tegole, dimensioni utili mm 1440x(a scelta tra 343,350, 360 e 375) e spessore minimo di mm (a scelta tra 100, 120,140 e 160), pannelli di gronda di dimensioni utili mm 1440x(a scelta 250 o 290), con giunzioni perimetrali ad incastro e rilievi sulla superficie in polistirene espanso sinterizzato EPS200 Neopor® per tenere rialzata la prima linea di tegole, elementi fermapassero in metallo forato di partenza sulla linea di gronda (o pettine antinido in polipropilene), viteria per il fissaggio del sistema alla falda, tipo Isolroof.