



Realizzato per garantire il corretto spessore dell'isolante nei punti in cui sono previsti i fissaggi. La parte centrale in PIR, su tutta la circonferenza, unita a due corone laterali di isolante di K-FLEX, garantisce la continuità della barriera al vapore. La chiusura longitudinale è ottenuta da una sovrapposizione autoadesiva. Il rivestimento esterno è in PVC. Il supporto è disponibile anche con collarino, speciale supporto metallico che facilita le operazioni di fissaggio alle parti

SPECIFICHE TECNICHE

PARTE CENTRALE PIR

Densità 120 kg/m³

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE

1350 kPa

PERMEABILITÀ μ

μ 7000

CONDUCIBILITÀ TERMICA λ

0,036 W/(m•K) a 0 °C

COLORI

nero

TOLLERANZA DIAM. E SPESSORE

+ 1 mm / +/- 1 mm

TEMPERATURA DI SERVIZIO

-45 °C +105 °C

CONTATTACI PER MAGGIOR INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CONTATTACI

54