



## Taśma przyścienna z pianki poliuretanowej

Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (m)
80.03.00	150 x 8 mm	50

Taśma przyścienna z pianki poliuretanowej o grubości 8mm jest elementem dylatacyjnym pomiędzy ścianami budynku i płytą grzejną. Kompensuje ona naprężenia powstające podczas nagrzewania podłogi. Folię PE, która jest z jednej strony przyklejona do taśmy przyściennej, wykłada się na warstwę izolacji poziomej, aby uniknąć wnikania betonu między izolację termiczną poziomą, a izolację przyścienną. Szerokość stosowanej taśmy jest uzależniona od grubości warstw składowych podłogi i powinna być tak dobrana aby po zalaniu podkładu górna krawędź taśmy wystawała ponad podkład. Po zalaniu i stwardnieniu podkładu nadmiar taśmy brzegowej należy odciąć nożem. Taśma posiada w górnej części pięć nacięć co 10mm, które ułatwiają jej skrócenie. Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Taśma ma zastosowanie w systemach ogrzewań podłogowych: **Kisan Comfort Floor Fast, Kisan Comfort Floor Standard, Kisan Comfort Floor Standard Plus, Kisan Comfort Floor Easy, Kisan Comfort Floor Dry.**