

気密性・耐久性に優れた土台用気密パッキン!



●基礎天端との追従性が高い



総厚15mmの中空構造でつぶれやすく、基礎天端の多少の不陸に対しても柔軟に対応できます。

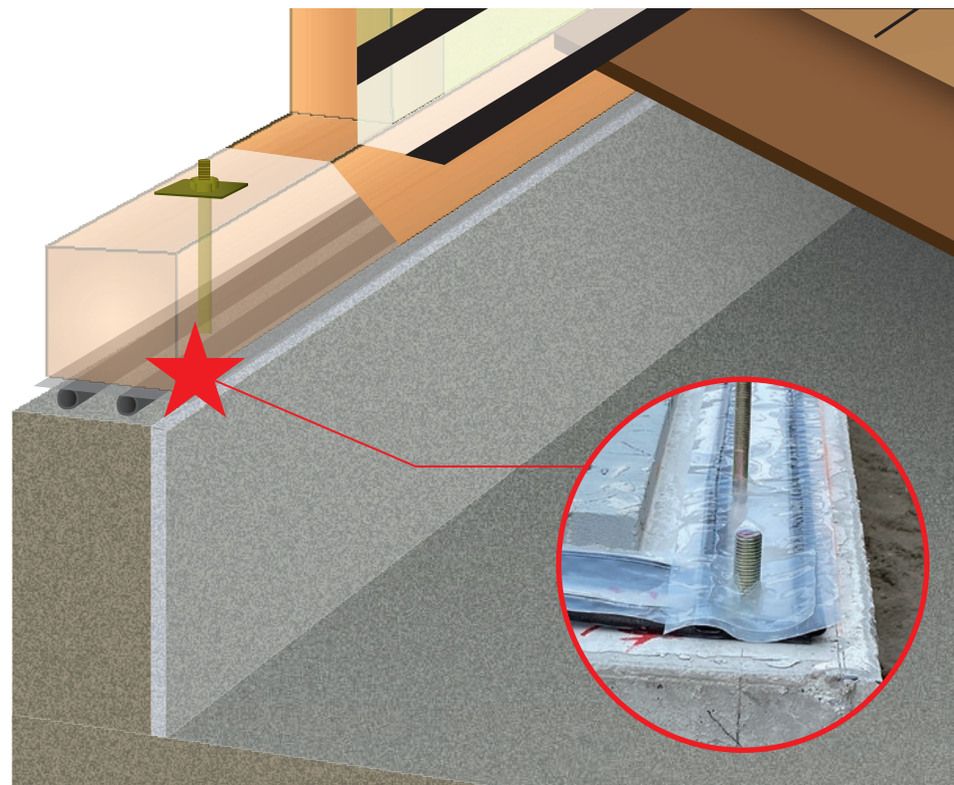
EPDM ゴムと
ポリエチレンシートの力!

[天端リスト 87/100] は基礎断熱時における基礎と土台の気密用パッキンです。EPDM 製で耐候性に優れ、基礎と土台の隙間の気密を保ち、木材の乾燥収縮による隙間にも追従します。

関連部材



天端リスト 87/100 コーナー材

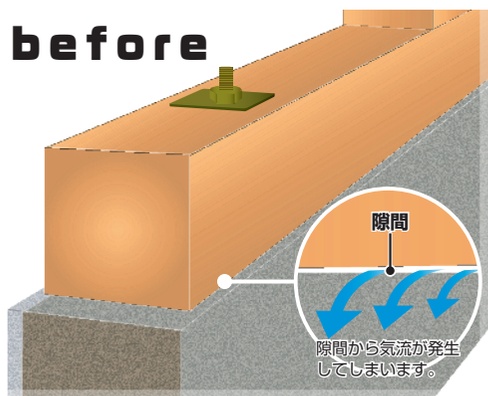


土台用気密

天端リスト 87/100

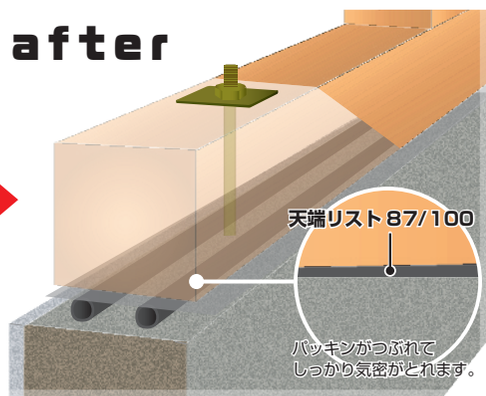
1 縁が切れやすい土台と基礎の気密を確保

before



隙間
隙間から気流が発生してしまいます。

after

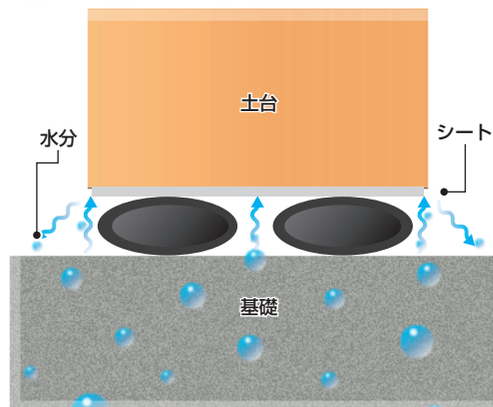


天端リスト 87/100
パッキンがつぶれてしっかり気密がとれます。

↑基礎天端に土台を直置きすると、気密が取れない

↑中空構造で潰れやすく、さまざまな基礎天端に対応可能

2 一体型で水分をブロック



↑防湿気密シートとパッキンの一体製品

3 隅部処理がカンタン



↑コーナーには専用部品で確実に気密を保持

