

Thermowhite® Gefitas® PE 3/300 RS, zertifizierte, radonsichere Abdichtung gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit

Thermowhite® Gefitas® PE 3/300 RS ist eine Abdichtung gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit, welche Gebäude zusätzlich vor Radoneintritt aus dem Erdreich schützt (durch IAF-Radioökologie GmbH als radonsicher zertifiziert). Die Bahn besteht aus einer 200 µm dicken PE-Folie, einer integrierten Aluminium-Schicht, kaschiert auf einem 3 mm PE-Schaum.

### Eigenschaften

Das Produkt zeichnet eine hohe Perforationsfestigkeit, Dehnbarkeit und Reißfestigkeit aus. Ein längsseits integriertes Klebeband ermöglicht die einfache Verbindung der Bahnen untereinander.

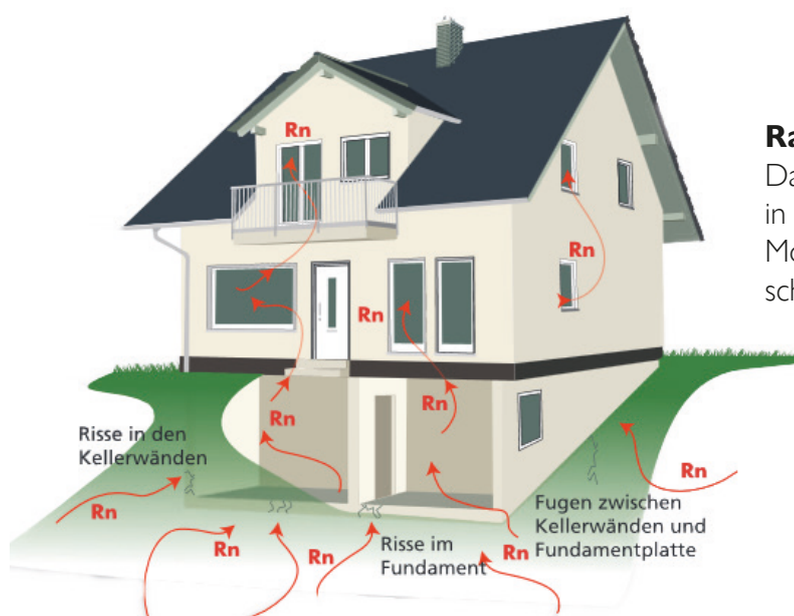
### Vorteile

- Wirtschaftliche Verarbeitung
- Hohe Qualität „Made in Germany“
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- auf Radondichtheit geprüft



Breite m	Länge m	Rolle m <sup>2</sup>	Rolle kg	je Palette
1,25	40	50	13	8

SD\*\*-Wert  $\geq 1500$  m



### Radonbelastung in Gebäuden

Das radioaktive Edelgas dringt oft ungehemmt in Gebäude ein und schadet der Gesundheit. Moderne Materialien wie Gefitas® PE 3/300 RS schützen effektiv vor Radon aus dem Erdreich.

