

## VestaEco V

Umweltfreundliche Dampfsperre auf Basis von Pappe.

Umweltfreundliche Dampfsperre auf Basis von Pappe. Sehr widerstandsfähig, laminiert, vierschichtiges, vor Wasserdampf isolierendes Papier mit verstärkendem Netz aus Polyester. Sie sichert das gesunde Mikroklima der Innenräume durch die Aufrechterhaltung optimaler Feuchtigkeit sowie schützt das thermoisolierende Material und die Konstruktion vor übermäßiger Menge an Wasserdampf. VestaEco V stellt die ideale Lösung für den Bau von ökologischen Häusern mit natürlicher Isolation dar. Aufgrund der größeren mechanischen Eigenschaften wird es in der eingblasenen Isolierungstechnologie VestaEco FIBRA verwendet. Die einfache Montage und das spezielle VT-Klebeband gewährleisten eine wirksame Verbindung.



Zertifikate:



### Vorteile des Produktes:

- Sichert das gesunde Mikroklima der Innenräume
- Hält Kondenswasser auf
- Ökologisches, umweltfreundliches Material
- Beständig, empfohlen für die eingblasene Isolierung VestaEco FIBRA
- Einfache Montage für den effizienten Betrieb

### Verfügbare Formate

Format mm	Dicke mm	Stck./Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/m <sup>2</sup>	kg/Palette
<b>125 cm x 48 m</b>					

### Technische Parameter

Parameter	Wert
<b>Zusammensetzung</b>	Schichtpappe, Polyester
<b>Gewichtsklasse</b>	221 g/m <sup>2</sup>
<b>Dicke</b>	0,3 mm
<b>Sd-Koeffizient</b>	0,70 m
<b>Luftwiderstandskoeffizient</b>	57 s/100 ml