



Die Winddichtigkeit ist im Hinblick auf die EnEV eine sinnvolle Maßnahme zur Unterstützung der Luftdichtigkeit. Winddichte Verklebungen gelten als insektenundurchlässig. Daher kann ggf. auf chemischen Holzschutz verzichtet werden.

Permo<sup>®</sup> HD ist die optimale Lösung für die Verklebung von Unterdeckbahnen im Außenbereich, bei Stößen und/oder Überlappungen. Das Klebeband ist aber auch für die Verklebung von Luftsperrern geeignet. Auch kleine Beschädigungen oder Risse werden perfekt repariert, ohne die Diffusionsfähigkeit zu beeinträchtigen. Permo<sup>®</sup> HD mit dem stabilen Vliesträger der bewährten diffusionsoffenen Permo<sup>®</sup> Unterdeckmaterialien, ist speziell für den Einsatz bei robusten Anforderungen oder einer möglichen Freibewitterung konzipiert worden.

### Produktvorteile

- Diffusionsoffenes Trägervlies
- Speziell für den Außeneinsatz
- Von Hand reißbar
- Dehnbar
- Lösemittelfrei
- In 2 Breiten lieferbar

### Einsatzbereich

Ist besonders für den Einsatz bei Unterdeckbahnen auf dem Dach und an der Fassade geeignet.

### Material

Trägermaterial aus diffusionsoffenem Permo<sup>®</sup> Trägervlies mit einem starken Acrylkleber.

### Artikel-Nr. / Abmessung

KU 0130	80 mm x 30 m
KU 0133	60 mm x 30 m

### Zusatzprodukte

- Permo<sup>®</sup> Unterdachbahnen
- Wallint<sup>®</sup> Luftsperrern
- Dunstrohrmanschette

## TECHNISCHE DATEN

Kleber	Acryl einseitig
Klebergewicht	ca. 230 g/m <sup>2</sup>
Träger	Permo <sup>®</sup> Vlies diffusionsoffen
Lösungsmittel	keine
Dicke in mm	0,40
Trennpapier/Folie	ja
Farbe	grau
Verarbeitungstemperatur	>+5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C/+80 °C
UV-Beständigkeit	4 Monate
Alterungsbeständigkeit dauerhaft	dauerhaft
Lagerfähigkeit	12 Mon. ≤ 30 °C

TS-09#09-DE-0115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. <sup>®</sup>Eingetragenes Warenzeichen der BMI Deutschland GmbH.