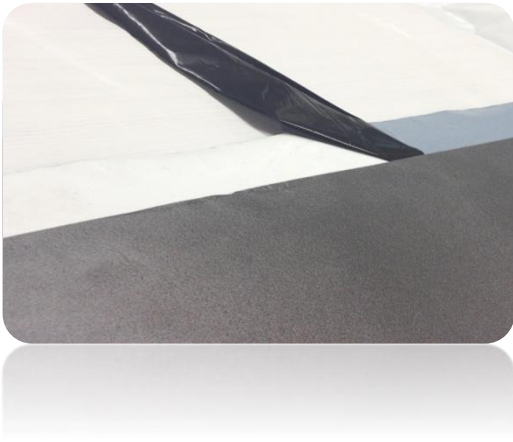
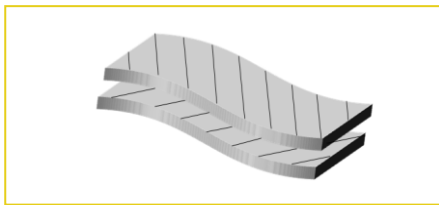


PAVika

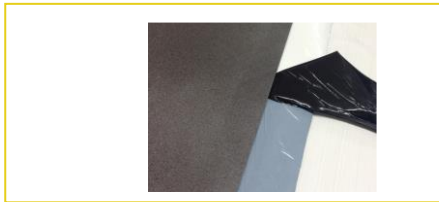
Radondichte Entkopplungsbahn



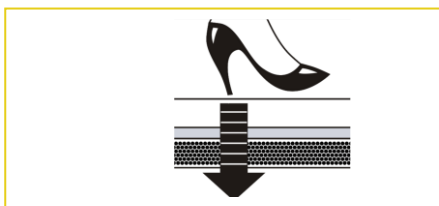
Ihre Vorteile



- ✓ **Kreuzlamierte Folien**
sehr widerstandsfähig und robust



- ✓ **Einseitig mit Selbstklebestreifen**
einfache und saubere Verklebung in der Überlappung



- ✓ **Vernetzter PE-Schaum**
effiziente Trittschallverbesserung bis zu 16 dB



- ✓ **S_D-Wert > 1'500 m**
dampfdicht



- ✓ **51.5 m² pro Rolle bei nur 14 kg**
niedrige Transport- und Lagerkosten

PAVAG PAVika – Technische Angaben

Eigenschaft	Prüfmethode	PAVAG PAVika	Einheit	Toleranz
Flächengewicht		255	gr / m ²	+/- 10 %
Länge		50	m	+/- 10 %
Breite		1,03	m	+/- 10 %
Rollengewicht		14	kg	+/- 10 %
Wasserdampfdurchlässigkeit SD-Wert	DIN EN 1931	> 1500	m	
Reissfestigkeit (längs / quer)	EN ISO 527 – 3	60 / 60	N / 15 mm	+/- 10 %
Reissdehnung (längs / quer)	EN ISO 527 – 3	>100* / 100*	%	+/- 10 %
Weiterreissfestigkeit (längs / quer)	EN ISO 53363	60 / 60	N	+/- 10 %

* Die Werte beschreiben das Dehnverhalten des Gesamtverbundes. Die mittig eingearbeitete Aluminium-Lage reißt bei deutlich tieferen Werten. Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.